

Barcode - 99999990293247
Title - Bijaganita (Elements Of Algebra)
Subject - Devotional
Author - Bhaskaracharya
Language - sanskrit
Pages - 155
Publication Year - 1927
Creator - Fast DLI Downloader
<https://github.com/cancerian0684/dli-downloader>
Barcode EAN.UCC-13



BENARES SANSKRIT SERIES,

A

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE.

NO. 159

बीजगणितमव्यक्तगणितं वा

श्रीभास्कराचार्यविरचितम् ।

काशिकराजकीयप्रधानगणितशास्त्राध्यापकमहामहोपाध्यायपण्डित-

श्रीसुधाकरद्विवेदिकृतोपपत्तिटिप्पणीसहितम् ।

काशिकराजकीयप्रधानगणितशास्त्राध्यापकमहामहोपाध्याय-

पण्डितश्रीमुरलीधरशर्माविरचितलघूपपत्तिविशिष्टटिप्पणी-

नवीनव्यक्तगणितोपयोगिप्राक्षेप्तविषयोपेतं तत्संशोधितं च ।

BĪJAGANĪTA

(ELEMENTS OF ALGEBRA)

of

S'rī Bhaskarāchārya

With Expository Notes and Illustrative Examples

by M. M. Pandit S'rī Sudhākara Dvivedi

Edited with further Notes by

Mahamahopādhyāya Pandit S'rī Muralidhara Jhā,

First Professor, Sanskrit College, Benares.

BENARES:

PUBLISHED BY Krishna Das Gupta, Proprietor,

For BRAJ BHUSHAN DAS & Co.,

C. K. 40/5, Thatarn Bazar, Near the Chaur.

*Printed by Jai Krishna Das Gupta
at the Vidya Vilas Press,
Gopalmandir Lane, Benares.*

1927.

*Registered According to Act XXV. of 1867.
(All Rights Reserved.)*

श्रीजानकीवल्लभो विजयते ।

भूमिका ।

विधायेमां टीकां गणितखनिमत्यन्तसरलां
सुधाधाराभां भास्करवरसुग्रीजस्य विमलाम् ।
ब्रजादिश्रीमद्भूषणमतिमतेऽदादपि मुदा
तदेतत् स्वत्वं चेति वदति कृपालुद्विजसुतः ॥

सुधाकरद्विवेदी ।

पुस्तक प्राप्तिस्थानम्—

कृष्णदास गुप्त,

४०१५ ठठेरी बाजार,

बनारस सिटी ।

श्री१०८मते बलवते हनुमते नुतिः ।

उपोद्ग्यातः ।

एकविंशत्याध्यायः संख्या । संख्यामधिकृत्य शास्त्रं सांख्यं गणितं-
मन्यत् प्रकृतिप्रधानं दर्शनमिति मनसि निधाय तदनुकूलमेव ग्रन्थ-
द्वयं हविनाशकं मङ्गलमालिङ्ग्य ज्योतिषसिद्धान्ताभिज्ञो विबुधधन्यो
भास्कर इय श्रीमान् भास्कराचार्यो ग्रहगणितगोलरचनानन्तरमेव
तदुपकरणभूतं व्यक्ताव्यक्तगणितोल्लासितं सिद्धान्तशिरोमणः स्याम-
मयिकं सोपानमिव ग्रन्थद्वयं निर्ममौ ।

अद्वयन्तेऽद्वाविद्धानि । एकमारभ्य नवपर्यन्ता एवाद्वैताः ।
 अतन्तरमेकोपरि शून्ये रक्षिते "दश" । एवमेकादशतोऽनन्तपर्यन्तम् ।
 "यद्गानां यामतो गतिः" इत्युभयसंशयनितृप्त्यर्थे प्रसारिताद्भुल्लिखे
 दशकं फनीनिकासंकोचे एकं फनीनिकानामिकासंकोचे द्वयं
 मध्यमायधि संकोचे त्रयं तर्जन्ययधिसंकोचे चतुष्टयमेवाद्भुष्टायधि-
 मंकोचे दशदशने पञ्च । एवं यामकरस्थानामिकासंकोचे षट्, तत्त-
 र्जनीपर्यन्तं संकोचे नव । तथा संकोचे यामकरस्य संकुचिन-
 फनीनिकानामिकासमध्यमान्तर्जन्यो गोलाकार इय शून्यं प्रमागतिं
 यामाद्भुष्टमेकमिधेति दशदशकंऽद्धानां यामतो गतिरिति च द्वयमिदम् ।

अथ पुन निदागमे किल पञ्च सफला वृक्षाः । यत्र प्रत्येकस्मिन्
पञ्च फलानीति पञ्चसु पञ्चविंशतिः फलानि । यदैकस्मिन् पञ्च
फलानि सदा पञ्चवृक्षेषु कानीति त्रैतामिकं व्यापकं विष्णुत्वि-
यादिगणितं व्यक्तम् । न व्यक्तमव्यक्तमित्यर्थादव्यक्तोपेक्षं मन्यमानेन
विषेयर्थाय सद्व्यवस्थां यन्तु शुक्ल्याऽनुमानेन स गणितसलमाश्रित्य
ज्ञायते सदव्यक्तगणितम् । अव्यक्तमव्यक्तं योजं निदानं कारणं
यस्य सदव्यक्तयोजगणितं लोके योजगणितमिच्छेय व्याक्तमस्ति ।

[illegible]

सहस्र-यावक-कालक-नीलक-पीतक-हरितकादिवर्णरक्षितगुलिका-
भ्यः स्मारं स्मारं तानि बीजान्येव तत्तत्फलपणा विभज्यन्ते चेद-
वशिष्टाः पणा आत्मन इति साधारणजनेनापि बीजगणितमव्यक्तगणितं
च प्राचारि ततो गणितज्ञेन विदुषा सत्परिभाषादिनिबद्धो ग्रन्थो
विरचितः । रक्तवर्णो यावकः । नामैकदेशे नामग्रहणम्” इत्यतो यावः ।
तत्र तावत् प्रथममव्यक्तराशेर्मानं याव इति “यावस्तावत् कल्प्य-
मव्यक्तराशेः” अत्र ‘स्ता’ इत्यक्षरस्य कश्चिद्भागः कालदोषान्नष्टोऽतो
“यावत्तावत्” संप्रति प्रसिद्धः । वस्तुतोऽयं पाठो भास्करसमयादेव
विकृतः । यद्यपि “यावत्तावच्च साकल्येऽवधौ मानेऽवधारणे”
इत्यादिकोपप्रमाणमपि कश्चिद्दोषाकारः प्रदर्शितवानपि वस्तुतो न
रोचते मह्यमिति विवेचनीयम् ।

यद्यपीदमव्यक्तगणितं श्रीमद्भास्कराचार्यसमयाद्बहुपूर्वमेव
भारतवर्षे प्रचरितमिति ग्रन्थसमाप्तौ

“ग्रन्थाद्वयश्रीधरपद्मनाभबीजानि यस्मादतिविस्तृतानि ।

आदाय तत्सारमकारि नूनं सद्युक्तियुक्तं लघु शिष्यतुष्ट्यै” ॥

एतत्कथनात् तथा मध्येग्रन्थमपि बहुश्लोदाहरणानि प्रकारान्त-
राणि च भास्करबीजे प्रदर्शितानि तावता तत्प्राचीनबीजगणितस्या-
नुपलब्धावपि तद्बहुल्यभिदानीन्तनानां छात्राणां नोपकारकमिति
तत्सारभूताद्भास्करबीजगणितादेवावगच्छन्तु गणितविदः ।

पाश्चात्यबीजगणितस्याभितः प्रचारे भास्करीयमिदं लुप्तप्रायमपि
परीक्षाप्रचारादेव जीयतीव । संमिलितं प्राचीननवीनबीजगणितमि-
दानीमपेक्ष्यतेऽपि न प्रचारितं केनाप्यतः पूज्यचरणप्रक्षिता अन्येऽपि
नवीनबीजगणितरसवर्धका विषया ग्रन्थान्ते निःक्षिप्ताः ।

भास्करीयबीजगणितं पूज्यचरणैर्विशेषाभिधैः सूत्रोपपत्तिटिप्प-
ण्यादिभिः समलंकृतमपि तद्विशेषलब्धावबोधवलेनैव पुनर्मुद्रणे विशेष-
शरणपूर्वकेन मयाऽप्यलंकृतं विकारितं चेति सर्वमवलोक्य गणितज्ञाः
स्वतः कथयिष्यन्त्येव किन्तु गणितज्ञत्वं कथं पथमपि लोके समुलभ्या-
विचार्यैव भ्रूमङ्गः खलशापको माभूयात् । मनुष्यत्वाद्भ्रान्तिरव-
श्यंभाविनो द्रोहिणां प्रियकरी नरोनृत्यतीति सर्वं सुखिनो भवन्त्व-
ति प्रार्थयिता

विनीतो मुरलीधरज्ञा ।

विषयसूची ।

विषयः			पृ०
धनर्णसंकलनम्	२
धनर्णव्यवकलनम्	२
धनर्णगुणनम्	३
धनर्णभागहारः	४
धनर्णवर्गो मूलं च	४
खसंकलनव्यवकलनम्	५
खगुणादि	५
अनन्तराशिप्रशंसा	६
अव्यक्तकल्पना	७
अव्यक्तसंकलनव्यवकलनम्	७
अव्यक्तादिगुणनम्	८
अव्यक्तादिभागहारः	८
अव्यक्तवर्गादि	१०
अनेकवर्णादिषड्विधम्	११
करणीसंकलनव्यवकलनम्	१२
करणीगुणनम्	१३
करणीभजनम्	१४
करणीवर्गः	१५
करणीमूलम्	१७
कुट्टकः	२४
वर्गप्रकृतिः	२३
चक्रवालम्	२६
एकवर्णसमीकरणबीजम्	४३
अव्यक्तवर्गादिसमीकरणम्	५६
अनेकवर्णसमीकरणम्	७६
अनेकवर्णमध्यमाहरणम्	८८
भाषितम्	१२३
ग्रन्थोपसंहारः	१२९
प्रक्षिप्तविषयाः	१३१
नवीनप्रक्षिप्तविषयाः	१४५

धीगणेशाय नमः ।

अथ

बीजगणितम् ।

उत्पादकं यत् प्रवदन्ति (१)बुद्धेरधिष्ठितं सत्पुरुषेण सांख्याः ।
व्यक्तस्य रूढस्य तदेकबीजम् (२)व्यक्तमीशं गणितं च चन्द्रे ॥ १ ॥
पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तबीजं प्रायः प्रश्ना नो विनाऽव्यक्तयुक्तया ।
ज्ञातुं शक्या मन्दधीभिर्नितान्तं यस्मात् तस्माद्वचमिदं वीरक्रियां च ॥ २ ॥

धनर्णं च संकलने कर्णसूत्रं वृत्तार्धम् ।

(१) वि० श०-बुद्धेर्महत्तरस्य ।

(२) वि० श०-नत् अव्यक्तं प्रकृतिम् । अव्यक्तं गुणसाम्यं कारणमित्यादयः
प्रकृते पर्यायाः ।

(३) वि० श० अव्यक्तबीजं वासनारूपं यस्येति ।

(४) नवैः साम्प्रतं $+$, $-$, \times , \div , $\sqrt{\quad}$, एतैः संकेतैः क्रमेण धनर्णगुण
नभजनवर्गमूलानि प्रकाशयन्ते तथाऽव्यक्तानां वामपार्श्वे तद्गुणका स्थाप्यन्ते तत्रापि
रूपगुणकं हित्वा केवलमव्यक्तमेव लिख्यते, यथा या $+$ का, इदमेकयावत्तावति कालसो
धनमिति बोधयति । या $-$ का इदमेकयावत्तावत् एककालसमानमृणमिति । या \times का,
वा या सा एतद्द्वयमेकयावत्तावत्कालयोर्वधमिति । या \div का, $\frac{या}{का}$ एतद्द्वयमेकयावत्ता-
वदेककालमेव हतमिति । $\sqrt{या}$ इदमेकयावत्तावतो मूलमिति । २या $+$ २ का इदं
यावत्तवद्द्वये कालकद्वयं धनमिति, न $\sqrt{या}$ इदं यावत्तावतो नघानमूलमिति प्रकाश-
यति । लाघवाय या \div अनेनापि यावत्तावतो नघातमूलं प्रकाशयते । या \div का, अनेन,
यावत्तावत्कालयोर्मध्ये योऽधिकस्तस्मादल्पो विशोध्य इति प्रकाशयते । एवं या \div
का अनेन यावत्तावत् कालसममिति प्रकाशयते ।

अग्रेणप्रतिरुतिमुपमा यतो यद्येकस्य पुरुषस्य रूपमयं धनमासीत् पुनः कालान्तरे
रूपचतुष्टयं च कर्णं स्यात् तदा तयोर्थेणैव सर्वमृणं रूपसत्तकं स्यादेव । एवं यदा तस्यैव
रूपचतुष्टयमृणं रूपमयं धनं रूपप्रवदानेन रूपगुणमवशिष्टं यदि तु रूपचतुष्टयं धनं
रूपप्रमृणं स्यात् तदा रूपप्रदानेन रूपं धनमवशिष्टं स्यादिति ।

योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्धा धनर्णयोर(१)न्तरमेव योगः ।

उदाहरणम् ।

रूपत्रयं रूपचतुष्टयं च क्षयं धनं वा सहितं वदाशु ।

स्वर्णं क्षयं स्वं च पृथक् पृथङ्मे धनर्णयोः संकलनामवैपि ॥१॥

अत्र (२)रूपाणामव्यक्तानां चाद्याक्षराण्युपलक्षणार्थं लेख्यानि यानि
मृणमतानि तान्यूर्ध्वविन्दूनि च ।

न्यासः—(३)रू ३ रू ४ योगे जात रू ७ ।

“ रू ३ रू ४ ” ७ ।

“ रू ३ रू ४ ” ७ ।

“ रू ३ रू ४ ” १ ।

एवं विभिन्नेष्वपि ।

धनर्णव्यवकलने करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

(४) संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं (५)क्षयस्तद्युतिरुक्तवच्च । १॥

(१) वि० श०—धनर्णयोरन्तरमेव योगो भवति स च धनरमको ऋणात्मको
वेत्यर्थतो यस्य शेष तदात्मकम् । अत्र नारायण स्वकृतबीजे—

“योगे धनयो क्षययोर्योगः स्यात् स्वर्णयोर्विवरम् ।

अधिरादूनमपास्य च शेष तद्भावमुपयाति ॥”

इति स्पष्टम् ।

(२) वि० श०—रू इति व्यक्तज्ञापकम् । सप्तद्विविधकथनानन्तरमव्यक्तप्रक-
रणमिति ।

(३) वि० श०—रू ३ रू ४ एतत् रू ० समम् । नव्यरीत्या—३-४=- (३+४)
=-७ । ३+४=७ । ३-४=-१ । -३+४=१

(४) अत्रोपपत्तिः । यदि रूपत्रयधनाद्वयधनं विशोध्यते तदा रूपं धनं शिष्टमेवं
रूपत्रयात् ऋणाद्यादि रूपद्वयमृणं विशोध्यतेऽर्थादल्पं क्रियते तदा रूपमाग्रमृणं स्यादिति
सुगमम् । अधिकस्य रूपत्रयं धनं रूपद्वयं च ऋणमार्सात् साम्प्रतं रूपद्वयर्णस्य विशोधनं
जातमर्थाद्येन तदण दत्त तेन न गृह्योऽह भवते दत्तवान् तद्व्ययमिति कथ्यते तदा
साम्प्रतं तस्य निकटे रूपव्ययकं जातमेव यदि रूपत्रयमृणं रूपद्वयं धनं स्यात् तस्य
रूपद्वयधनस्य च विशोधनं भवेदर्थात् तद्व्ययं धनं यदि ऋणरूपं स्यात् तदा सर्वमृणं
रूपव्ययकं स्यादेवेति ।

(५) वि० श०—संशोध्यमानं क्षय स्वत्वं धनत्वमेति । अनुकूलमार्गो धनं तत्प्र

उदाहरणम् ।

त्रयाद्द्वयं स्वात् स्वमृणादृणं च व्यस्तं च संशोध्य वदाशु शेषम् ।

न्यासः—रू ३ रू २ अन्तरे जातम् रू १ ।

” रू ३ रू २ ” रू १ ।

” रू ३ रू २ ” रू ५ ।

” रू ३ रू २ ” रू ६ ।

इति धनर्णसंकलनव्यवकलने ।

गुणने करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

(१) स्वयोरस्त्रयोः स्व (२) वधः स्वर्णघाते
क्षयो भागहारेऽपि चैत्रं निरुक्तम् ।

तिकूलमृणमिति सिद्धान्तः । एव सति धनं संशोध्यमानं प्रतिकूलमार्गे पतितमृणं तथा क्षयं संशोध्यमानं प्रतिकूलभावापन्नो धनमेव । अत्र स्वभाष्ये ज्ञानराजात्मजः “अभावे भावविनिमयः” इति नीतिमनुसृत्योपपत्तिरिह ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्पते या-का, अनेन नी-पी अगं गुणम् । तथा गुणम् = ग-का, अत्र “इष्टेनयुक्तेन गुणेन निम्न” इत्यादिना कालम्सममिष्टं युक्तं तदा गुणम् = गा अनेन गुणो गुणिते यानी-गपी अस्मात् कालम्गुणितगुणोऽगं यानी-कापी विशोध्यस्तदा विशोधनप्रकारेण विशोधनेन जातं गुणनफलम् = यानी-गपी-कानी-कापी ।

अत्रान्तिमखण्डे कालम् गीतकयोर्ऋणगोर्घागो धनात्मको जात इत्युपपन्नमस्वगोर्वधः स्वमित्यन्येषां वासना सुगमा ।

(२) वि० श०—वधो हननं ताडनमित्यादयो गुणनपर्यायाः । गुणनं वर्धनम् । गुणकाङ्कसमस्थानेषु गुणाङ्कान् न्यास्य योगा गुणनफलम् । गुणकाङ्कस्थानावधि गुणाङ्कवर्धनमेवातं सिद्धम् । किन्त्वेवं धनात्मकगुण्यगुणकाङ्केषु । अथाधनात्मकेषु तेषु विचारः । ऋणात्मकगुण्याङ्कान् ऋणात्मकगुणकाङ्कावधि संस्थाप्य विशोधनमेव गुणनफलम् । शोधने ऋणाङ्का धनत्वेमेवाप्नुयुरिति—“स्वगोरस्वगोर्वधः स्वम्” इत्युपपन्नम् । स्वर्णघाते क्षय इति सुगमः ।

उदाहरणम् ।

धनं धनेनर्णमृणेन निघ्नं द्वयं त्रयेण स्वमृणेन किं स्यात् ॥ १ ॥

न्यासः—रू २ रू ३ धनं धनघ्नं धनं स्यादिति जातम् रू ६ ।

” रू २ रू ३ ऋणमृणघ्नं धनं ” रू ६ ।

” रू २ रू ३ धनमृणगुणमृणं ” रू ६ ।

” रू २ रू ३ ऋणं धनगुणमृणं ” रू ६ ।

इति धनर्णगुणनम् ।

(१) भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमिति ।

उदाहरणम् ।

रूपाष्टकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनर्णमृणेन भक्तम् ।

ऋणं धनेन स्वमृणेन किं स्याद्द्रुतं वदेदं यदि चोबुधीषि ॥ १ ॥

न्यासः—रू ८ रू ४ धनं धनहृतं धनं स्यादिति जातम् रू २ ।

” रू ८ रू ४ ऋणमृणहृतं ” रू २ ।

” रू ८ रू ४ ऋणं धनहृतमृणं स्यादिति जातम् रू २ ।

” रू ८ रू ४ धनमृणहृतमृणं ” रू २ ।

इति धनर्णभागहारः ।

वर्गो मूले च करणसूत्रं घृतार्थम् ।

(२) कृतिः स्वर्णयोः सर्वं स्वमूले धनर्णं

न मूल क्षयस्यास्ति तस्याः कृतिर्यात् ॥ २ ॥

वर्गोदाहरणम् ।

धनस्य रूपत्रितयस्य वर्गो क्षयस्य च घृहि सत्ये ममाशु ।

न्यासः—रू ३ । रू ३ । जाती वर्गो रू ९ । रू ९ ।

(१) अत्रोपपत्तिगुणनोपपत्तिशेषरीत्येनातिगुणमा ।

(२) अत्रोपपत्तिः । समादिवात इति परिभाषया धनर्णगुणनयुक्त्या चातिसरलम् ।

खण्डविधम्

मूलोदाहरणम् ।

धनात्मकानामधनात्मकानां मूल नवानां च पृथग्वदाशु ॥ ४ ॥

न्यासः— रू १ मूलं रू ३ वा रू ३ ।

” रू १ एषामवर्गत्वान्मूल नास्ति ।

इति वर्गमूले ।

इति धनर्णपङ्क्तिविधम् ।

खसंकलनव्यवकलने करणसूत्र वृत्तार्थम् ।

सयोगे वियोगे धनर्ण तथैव च्युत शून्यतस्तद्विपर्यासमेति ।

उदाहरणम् ।

रूपत्रयं स्रं श्रयगं च स्रं च किं स्यात् सयुक्तं वद साच्च्युत च ।

न्यासः— रू ३ रू ३ रू ० एतानि सयुतान्यविहृतान्येव

रू ३ रू ३ रू ० एतानि साच्च्युतानि रू ३ रू ३ रू ० ।

इति खसंकलनव्यवकलने ।

सगुणादिषु करणसूत्रे वृत्तार्थम् ।

(१) वधादौ वियत् सस्य स्रं सेन घाते

(१) अत्रोपपत्ति । गुण्यो यदि स्यात्सगुणकेन गुण्यते तदा गुणनफलं गुण्या-
दस्य भवतीति पाटीगणितरीत्या प्रसिद्धम् । एव यथायथा गुण्यते स्यात्सस्तथा तथा
गुणनफलमस्य गुणकस्य परमे हरेऽर्थात् शून्यसमे माने गुणनफलमपि परमास्य
शून्यसममिति युक्ति सिध्यति ।

या १/१, अत्र यदि यावत्तावन्मानं स्थिरं कल्प्यते तदा कालकमानं यथायथाऽन्यं स्यात्
तथातथा लब्धत्तरोत्तरमधिकाऽन कालकस्य माने परमास्य शून्यसमे लब्धत्तरोत्तर-
स्यात् तेन १/१ इदमनन्तसममिति वचनं युक्तमेव । तथा १/१ अत्र समच्छेदविधिना*

* वि० श०— कल्प्यते यदि $a = k$ तदा $a^2 - k^2 = 0 = (a + k)(a - k)$ अथ

$a - k = 0 \therefore \frac{0}{a - k} = \frac{a^2 - k^2}{a - k} = a + k$ वा $\frac{a^2 - k^2}{a - k} = 1$ इत्यादिमानमप्यनन्यवदा-

भासते ।

एहारो भवेत् ऐन भक्तश्च राशिः ॥ ३ ॥

उदाहरणम् ।

द्विघ्नं त्रिहत् खं एहतं त्रयं च शून्यस्य वर्गं चद मे पदं च ।

न्यास—गुण्यः रू०, गुणकः रू२, गुणिते जातम् रू० ।

„ भाज्यः रू०, भाजकः रू३, भक्ते „ रू० ।

„ „ रू३, भाजकः रू०, „ „ रू० ३ ।

अयमनन्तो (१) राशिः खहर इत्युच्यते ।

अस्मिन् विकारः एहरं न राशावपि प्रविष्टेष्वपि निःसृतेषु ।

बहुष्वपि स्याद्व्यसृष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु यद्वत् ॥ ४ ॥

न्यासः—रू० अस्य वर्गः रू०, मूलम् रू० । एवं एगुणादि ।

इति खपड्विधम् ।

यत्किञ्चिद्योज्यते वियोज्यते वा तच्छून्यसममेव भवत्यतोऽत्र विकारो न भवति ।

या १ अत्र यदि धनमेकं यावत्तावद्योज्यते तदा योग शून्यसमोऽतः या १ इयं संख्या शून्याल्पाऽस्तीति प्रसिद्धम् ।

अथ याव १ अयं वर्गो यदि शून्येन विभज्यते तदा लब्धिरनन्ता पूर्वयुक्त्याऽऽयाति शून्याल्पेन या १ अनेन चेद्विभज्यते तदाऽनन्ततोऽपि लब्धिरधिका भविष्यत्यतः $\frac{याव}{या३}$ इयं वा या १ इयमृणसंख्याऽनन्तादप्यधिका जाताऽतो मदीयं पद्यम् ।

अत्यल्पमानमुपलभ्य सकृत्प्रकृत्या

मानं महाधिकमनन्तमितेयदेति ।

मूलं च नो मिलति यस्य रसातलेऽपि

तस्मै नमोऽच्युतमलामहतेऽधनाय ॥

(१) वि० श०—खस्य वधादा विपत् शून्यं केनचिद्गुण्यते ह्रियते शून्यमेवेति ।
शून्ये गुण्ये भाज्ये च सति तत्फलं शून्यमेवेति ।

शून्यगुणनादिप्रसङ्गे स्वकृतबीजे नारायण ।

“शून्याभ्यासवशात् सतामुपगतो राशिः पुन खोद्भूतो

ध्यावृत्तिं पुनरेति तन्मयतया न प्राक्तनी गच्छति ।

आत्माभ्यासवशादनन्त्यममलं चिद्रूपमानन्दं

प्राप्य ब्रह्मपदं न संछतिपदं योगी गरीयानिव ॥”

अथाव्यक्तकल्पना ।

(१)यावत्तावत् कालको नीलकोऽन्यो

वर्णः पीतो लोहितश्चैत(२)दाद्याः ।

अव्यक्तानां कल्पिता मानसंज्ञा—

स्तत्संस्थानं कर्तुमाचार्यवर्यैः ॥५॥

अव्यक्तसंकलनव्यवकलने करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योर्विभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिश्च ।

उदाहरणम् ।

स्वमव्यक्तमेकं सखे सैकरूपं धनाव्यक्तयुग्मं विरूपाष्टकं च ।

युनौ पक्षयोरेतयोः किं धनर्णे विपर्यस्य चैक्ये भवेत् किं वदाशु ॥१॥

न्यासः—या १ रू १ । या २ रू ८ । अनयोर्योगे जातम् या ३ रू ७ ।

आद्यपक्षस्य धनर्णव्यत्यासे—

न्यासः—या १ रू १ । या २ रू ८ । योगेऽनयोजातम् या १ रू ९ ।

द्वितीयस्य व्यत्यासे—

न्यासः । या १ रू १ । या २ रू ८ । योगे जातम् या १ रू ९ ।

उभयोर्व्यत्यासे—

न्यासः—या १ रू १ । या २ रू ८ । योगे जातम् या ३ रू ७ ।

अन्यदुदाहरणम् ।

धनाव्यक्तवर्गत्रयं सन्निरूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्तं च किं स्यात् ।

न्यासः—याव ३ रू ३ । या २ योगे जातम् याव ३ या २ रू ३ ।

(१) वि० श०—“यावत्तावच्च साकत्येऽवधौ मानेऽवधारणे” इत्यमरकोशोक्ते-
र्माने ‘यावत्तावत्’ इति भवितुमर्हतीति किन्त्वहाव्ययपदम् । बीजगणिते च “यावत्तावद्भि-
स्त्रिभिः” इत्याद्यसमञ्जसमिव । अत्र विशिष्टटिप्पण्यनेऽवर्णसमीकरणे द्रष्टव्येति ।

(२) वि० श०—स्वर्वाजे नारायण.—

“यावत्तावत्कालकनीलरूपीताश्च लोहितो हरितः ।

श्वेतकचिन्नककपिलकपाटलाः पाण्डुधूमशवलाश्च ॥

श्यामलकमेचरुधवलरुपिशङ्खशारङ्गवभ्रगौराद्याः ॥”

द्वयोर्धनर्णत्वव्यत्यासे—

न्यासः—गुण्यः या २ रू १ । गुणकः या ३ रू २ । गुणताज्जातम्
याव १५ या ७ रू २ ।

भागहारे(१) करणसूत्रं वृत्तम् ।

(२) भाज्याच्छेदः शुद्धति प्रच्युतः सन् स्वेपु स्वेपु स्थानकेषु क्रमेण ।

यैर्यैर्वर्णैः संगुणो यैश्च रूपैर्भागहारे लब्धयस्ताः स्युरत्र ॥ १ ॥

पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य भागहारोऽथ प्रथमपक्षस्य

न्यासः—भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । भाजकः या ३ रू २ ।
भजनादाप्तो गुण्यः या ५ रू १ ।

द्वितीयस्य—

न्यासः—भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । या ३ रू २ । भजनेन
लब्धो गुण्यः या ५ रू १ ।

तृतीयस्य—

न्यासः—भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । हरः या ३ रू २ । हरणादाप्तो
गुण्यः या ५ रू १ ।

(१) वि० श०—योगवियोगगुणनभजनादिनियमाः समीचीना एव भास्करादीनां प्राची-
नगणितविदां विन्तु प्राचीनसमये तादृक् सुगमता नासीद्यथेदानीं लेखनी—लेखनपत्र-प्रस्तर-
पट्टिकादिपदार्थमुत्तरता, तावता बीजगणिते भिन्नगणितादिप्रपञ्चो नास्तीति तथा सनातन-
धर्मसहायके ज्यौतिषसिद्धान्ते तत्प्रयोजनमपि स्तोकेमेवावगम्य भास्करादिभिर्बीजगणित-
ज्ञानमेव भारतीयानां हृदि न्यधायि संप्रति गणितविस्तारः पाश्चात्यानां प्रशंसाहो यस्यांशो
ग्रन्थान्ते दर्शयिष्यते ।

(२) अत्रैव यदि भाजके प्रथमं रूपद्वयं ततो यावत्तावत्त्रयं विलिख्य विभ-
ज्यते तदा लब्धिः समीचीना नायात्यतोऽत्रेदं सन्धेयं भाज्ये भाजके च कमप्येकं वर्णं
प्रधानीकृत्य तस्य वर्गादिघाता उत्तरोत्तरमुपचयेनापचयेन वा विलेख्यास्तत आचार्यो-
क्त्या भजने न कुत्रापि व्यभिचारः ।

यथा—भाज्यः या ३८ रू २४ याव १० याव २७ । भाजकः रू ६ या ५ ।

अत्र यावत्तावतो घाताङ्का एकापचिताः स्थापितास्तथा कृते जातो

भाज्यः याव १० याव २७ या ३८ रू २४ । भाजकः या ५ रू ६ । ततो

भास्करोक्त्या लब्धिः याव २ या ३ रू ४ ।

चतुर्थस्य-

न्यासः—भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । हरः या ३ रू २ । हते
लब्धो गुण्यः या ५ रू १ ।

इत्यव्यक्तगुणनभजने ।

वर्गोदाहरणम् ।

रूपैः षड्भिर्वर्जितानां चतुर्णामव्यक्तानां ब्रूहि वर्गे सखे मे ।

न्यासः—या १ रू ६ जातो वर्गः याव १६ या ४ रू ३६ ।

वर्गमूले करणसूत्रं वृत्तम् ।

(१) कृतिभ्य आदाय पदानि तेषां द्वयोर्द्वयोश्चाभिहतिं द्विनिर्गोम् ।

शेषात् त्यजेद्वपपदं गृहीत्वा चेत् सन्ति रूपाणि तथैव शेषम् ॥१०॥

(१) अनेन प्रकारेण प्रायो (*) व्यभिचारो भवति मूलानयने । यथा यावव १
याघ ६ याव २५ या ४८ रू ६४ ।

अस्य मूलानयने कृतिभ्य आदाय पदानीत्यादिना

याव २५ अस्यापि मूलं गृहीत्वा यदि क्रिया क्रियते तदा न वास्तवमूललाभः ।
अतः प्रथमं वर्गे कस्यापि वर्णस्य वर्गोदाहृन् घातनेकापचितान् संस्थाप्य ततः—“त्यक्ता-
ऽन्त्याद्विपमात् कृतिम्” इति पाटीरीत्या यदि मूलं गृह्यते तदा न कुत्रापि व्यभिचारः ।
उक्तोदाहरणे यावत्तावतो घाताङ्कानेकापचितान् संस्थाप्य ततः पाटीरीत्या मूलार्थं न्यासः

यावव १ याघ ६ याव २५ या ४८ रू ६४ | याव १ या ३ रू ८

यावव १

याव २ | याघ ६

याघ ६

याव २५

याव ९

याव २ या ६ | याव १६ या ४८

याव १६ या ४८

रू ६४ ।

रू ६४ ।

(*) वि०श०—पूज्यचरणप्रदर्शितोदाहरणे याव २५ इति याव १६ याव ९ अन-
योयोगस्तथा “चेत् सन्ति रूपाणि तथैव” इत्युक्तत्वात् रू ६४ अस्य मूलम् ८ ।

पूर्वसिद्धस्य मूलार्थं न्यासः—

याव १६ या ४८ रू ३६ लब्धं मूलम् या ४ रू ६ ।
इत्यव्यक्तवर्गमूले ।

इत्यव्यक्तपङ्क्तिविधम् ।

अथानेकवर्णपङ्क्तिविधम् ।

तत्र संकलनव्यवकलनोदाहरणम् ।

यावत्तावत्कालकनीलकवर्णास्त्रिपञ्चसप्तधनम् ।

द्विष्येकमितैः क्षयगैः सहिता राहताः कति स्युस्तैः ॥ १ ॥

न्यासः—या ३ का ५ नी ७ । या २ का ३ नी ५ । योगे जातम्
या १ का २ नी ६ । वियोगे जातम् या ५ का ८ नी ८ ।

इत्यनेकवर्णसंकलनव्यवकलने ।

गुणनादेरुदाहरणम् ।

यावत्तावन्नयमृणमृणं कालकौ नीलकः स्वं

रूपेणाढ्या द्विगुणितमितैस्ते तु तैरेव निघ्नाः ।

किं स्यात् तेषां गुणनजफलं गुण्यमर्क्तं च किं स्याद्-

गुण्यस्याथ प्रकथय कति मूलमस्याः कृतेश्च ॥ १ ॥

न्यासः—गुण्यः या ३ का २ नी १ रू १ ।

गुणकः या ६ का ४ नी २ रू २ ।

गुणिते जातम् याव १८ काव ८ नीव २ याकामा २४

यानीभा १२ कानीभा ८ या १२ का ८ नी ४ रू २ ।

अस्मादेव गुणनफलाद्गुण्येनानेन

या ३ का २ नी १ रू १

भक्तादाप्तो गुणकः या ६ का ४ नी २ रू २ ।

इत्यनेकवर्णगुणनभजने ।

यावत् १ अस्य मूलं याव १ अनक्षोरपि द्विप्रधातः कुत्रापि भवेदित्यादिविचारयता न
अभिचारोऽवलेभ्यते । वस्तुनस्तु पाठ्युक्तरीत्या यावत् १ यावत् ४ या ८ रू ४ अस्य
वर्गस्य मूलं न लभ्यतेऽव्यक्तमूलानयनरीत्या मूलं याव १ या २ रू २ प्राप्यते तावत्
सा नात्र कश्चिद्विरोधः ।

पूर्वगुण्यस्य वर्गार्थं न्यासः—

या इं का २ नी १ रू १ । जातो वर्गः
याव ९ काव ४ नीव १ याकाभा १२ यानीभा इं कानीभा ४
या इं का ४ नी २ रू १ ।
वर्गादिस्मान्मूलम् या इं का २ नी १ रू १ ।
इत्यनेकवर्णपङ्क्तिविधम् ।

अथ करणीपङ्क्तिविधम् ।

तत्र संकलनव्यवकलनयोः करणसूत्रं घृत्तद्वयम् ।

* योगं करणयोर्महतीं प्रकल्प्य (१)वधस्य मूलं द्विगुणं लघुं च ।
योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तो वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेच्च ॥११॥

* साम्प्रतं नवीनैर्मूलचिह्नेन यत् प्रकाश्यते तदेव प्राचीनैः करणीपदेन व्यवहियतेऽतोऽत्र यदि सङ्केतद्वयमधिकृत्य गणितं क्रियते तदा $\sqrt{२}$ = क२, $\sqrt{८}$ = क८, अतोऽत्र लाघवार्थं नूनसङ्केतेन वासनोच्यते । नूतनसङ्केतेन या > का इदं यावत् तावन्मानं कालकादर्शमेति च बोधयति ।

अथ कल्प्यते या > का तदा या १ का १ > ० अतोऽनयोर्वर्गे कृते याव १ याका २ काव १ > ० पक्षयोर्द्वयो याका २ योगे । याव १ काव १ > याका २ अतो द्वयो रास्योर्वर्गयोगो द्विजतद्घातादाधिमो भवतीति सिध्यति ।

अथ $\sqrt{क} \pm \sqrt{ग}$ इदं स्ववर्गमूलसममतस्तद्वर्गः क + ग $\pm २\sqrt{कग}$ अत्र क + ग अथम् $\sqrt{क}$, $\sqrt{ग}$, अनयोर्वर्गयोगसमः । $२\sqrt{कग}$ अयं च $\sqrt{क}$, $\sqrt{ग}$ अन्योर्वधस्य मूलेन द्विगुणेन समस्तथा पूर्वयुक्त्या

क + ग > $२\sqrt{कग}$ अत आचार्येणास्य क + ग महती संज्ञा $२\sqrt{कग}$ अस्य च या लघुसंज्ञा कृता सा सार्थाऽथ पूर्वागतवर्गस्य क + ग $\pm २\sqrt{कग}$ अस्य यन्मूलं वा करणी स एव योगो वा वियोगो भवति $\sqrt{क}$, $\sqrt{ग}$, चानयोरित्युपपन्नः प्रथमः प्रकारः ।

अथे $\sqrt{क} \pm \sqrt{ग}$ इदं $\sqrt{ग}$ अनेने विभज्य पुनर्यादे तेनैव $\sqrt{ग}$ गुण्यते तदा समानमेव तथा कृते न्यासः ।

$\sqrt{क} \pm \sqrt{ग} = \sqrt{ग} \times (\frac{\sqrt{क}}{\sqrt{ग}} \pm १)$ अत्र कोष्ठकान्तर्गता सर्वा संख्या $\sqrt{ग}$ अनेन गुणिता बोध्या ।

(१) वि० श०—“यातस्य मूलम्” इति पाठश्छन्दोऽनुकूलः साधुरिति ।

लघ्व्या हतायास्तु पट्टं महत्याः सैकं निरेकं स्वहतं लघुघ्नम् ।
योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोर्वापृथक् स्थितिः स्याद्यदि नास्ति गूढम् ॥ ८

उदाहरणम् ।

द्विकाष्टमित्योस्त्रिभसंख्ययोश्च योगान्तरे ब्रहि पृथक् करण्योः ।
त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत् पट्टविधिं वेत्ति सखे करण्याः॥
न्यासः—क २ क ८ योगे जातम् क १८ । अन्तरे च क २ ।

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः—क ३ क २७ योगे जातम् क ४८ । अन्तरे च क १२ ।

तृतीयोदाहृतौ

न्यासः—क ३ क ७ अतयोर्घाते मूलाभावात् पृथक् स्थितिरेव
योगे जातम् क ३ क ७ । अन्तरे च क ३ क ७ ।

इति करणीसंकलनव्यवकलने ।

गुणनोदाहरणम् ।

द्वित्र्यष्टसंख्या गुणकः करण्यो गुण्यस्त्रिसंख्या च सप्तध्वरूपा ।
वर्धं प्रचक्षाशु विपञ्चरूपं (१)गुणेऽथ वा व्यर्कमिते करण्यौ ॥

न्यासः—गुणकः क २ क ३ क ८ । गुण्यः क ३ रु ५ ।

अत्र गुण्ये गुणके वा भाज्ये भाजके वा करणीनां करण्योर्वा यथा
संभवं लाघवार्थं (२)योगं कृत्वा गुणनभजने कार्ये ।

अथ पूर्वागतस्य यो वर्गस्तस्य मूलमेव \sqrt{k} , \sqrt{g} अनयोर्गुण्यन्तरं भवेदतो-
 $\sqrt{g} \times (\sqrt{k} \pm 9)$ इत्यवर्गः $g(\sqrt{k} \pm 9)^2$ अस्य मूलं वा करणी \sqrt{k} , \sqrt{g}
अनयोर्योगोऽन्तरं वा भवतीत्युपपन्नम् ।

(१) वि० श०—विपञ्चरूपे विगतानि ऋणान्मर्यानि पञ्च रूपाणि यथेस्तादृशं
व्यर्कमिते त्रयद्वादसुख्ये करण्यौ गुणे स्तः, गुण्यस्तु पूर्ववदिति ।

(२) वि० श०—कुत्रचनोदाहरणेऽपवर्तनान्तरं चेन्मूलमाप्येत तदर्थं परम्परया
प्रसिद्धं पद्यम् ।

“आदां करण्यवपत्तनीये तन्मूलपोरन्तरयोगवर्गौ ।

इत्यपवर्तद्विदनी भवेत्ता ममेण विज्ञेययुती करण्योः ॥” अस्योपपत्तिरतिमुग्धा ।

तथा कृते जातो गुणकः क १८ क ३ । गुण्यः क २५ क ३ ।
गुणिते जातम् रू ३ क ४५० क ७५ क ५४ ।

विशेषसूत्रं वृत्तम् ।

(१) क्षयो भवेच्च क्षयरूपवर्गश्चेत् साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः ।
ऋणात्मिकायाश्च तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः ॥१३॥

द्वितीयोदाहरणे न्यासः—

गुणकः क २५ क ३ क १२ । गुण्यः क २५ क ३ ।

अत्र गुणके करणयोर्योगे कृते गुणकः क २५ क २७ । गुणिते
जातम् क ६२५ क ६७५ क ७५ क ८१ । एतास्वनयोः क ६२५
क ८१ मूले रू २५ रू ९ । अनयोर्योगे जातम् रू १६ अनयोः क ६७५
क ७५ । अन्तरे योग इति जातो योगः क ३०० । यथाक्रमं न्यासः—
रू १६ क ३०० ।

इति करणीगुणनम् ।

पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य भागहारार्थं न्यासः—

भाज्यः क ९ क ४५० क ७५ क ५४ ।

भाजकः क २ क ३ क ८ ।

अत्र क २ क ८ एतयोः करणयोर्योगे कृते जातम् क १८ क ३ ।
“भाज्याच्छेदः शुद्ध्यति प्रच्युतः सन्” इत्यादिकरणेन लब्धो गुण्यः
रू ५ क ३ ।

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः—भाज्यः क २५६ क ३०० । भाजकः क २५ क ३ क
१२ । करणयोर्योगे कृते जातम् क २५ क २७ ।

(१) यथा यदि रूपत्रयेण ऋणेन करणीद्वयं धनं गुण्यते तदा गुणनफ-
लम् $= (-३) \times २ = \sqrt{(-३)^2 \times २} = १२$ अतः साम्प्रतमिदं न ज्ञायते
यद्-१८ स्य मूलं धनमृणं वाऽपेक्षितं परन्तु करणीद्वयं धनं यदि रूपत्रयेण ऋणेन
गुण्यते तदाऽवश्यं गुणनफलमृणं स्यादतीऽना-१८ स्य मूलमृणमेवोचितम् । १८ अस्य
मूलमत्र ऋणमस्तीति ज्ञेयं किमपि चिह्नविनिष्ठमपेक्षितं तच्चाचार्येण ध्वंस्वविन्दुना
क्षयचिह्नेन बोधितमिति । यथा, क १६ अनेन षोडशानां धनानां मूलमत्र ऋणम-
स्तीति बोध्यं न हि ऋणषोडशानां मूलमिति गणितविदा निर्मलपिया स्फुटमेव ।

अत्रादौ त्रि(१)भिर्गुणयित्वा धनकरण्योः ऋणकरण्योश्च योगं विधाय पञ्चात् पञ्चविंशत्या गुणयित्वा शोधिते लब्धम् रू ५ क ३ । अत्रापि पूर्ववल्लब्धो गुण्यः रू ५ क ३ ।

(२)अथ वाऽन्यथोच्यते ।

धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाश्छेदे करण्या असकृद्विधाय ।

तादृक्छिदा भाज्यहरौ निहन्यादेकैव यावत् करणी हरे स्यात् ॥१४॥

भाज्यास्तथा भाज्यगताः करण्यो लब्धाः करण्यो यदि योगजाः स्युः विश्लेषसूत्रेण पृथक् च कार्यास्तथा यथा प्रपुरभीप्सिताः स्युः ॥१५॥

तथा च विश्लेषसूत्रं वृत्तम् ।

वर्गेण योगकरणी विहता विशुद्ध्येत

खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेप्सितानि ।

कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या

भ्रुण्णा भवन्ति पृथगेवमिमाः करण्यः ॥ १६ ॥

न्यासः—भाज्यः क ९ क ४५० क ७५ क ५४ ।

भाजकः क १८ क ३ ।

(१) वि० श०—उदाहृतभागहरणे “अत्रादौ त्रिभिर्गुणयित्वा”—इत्यादिना लब्धिज्ञाने कृन्गूज्जातेऽपि तादृशान्योदाहरणे लब्धिज्ञानं दुर्घटमेवातोऽग्रे “धनर्णताव्यत्ययम्”—इत्यादिभागहारविधिः सम्यगिति ।

(२) भाज्यभाजकयोः समेनाङ्केन सगुण्य यदि भजेत् तदा लब्धिरविकृतैवातो भाजकगतकरणीनामेका व्यस्तधनर्णरूपा प्रकल्प्य तादृशा भाजकेन भाज्यभाजकाभ्यां यदि गुण्येते तदा नूतनभाजके योगान्तरघातस्य वर्गान्तरसमत्वेनैका करणा न्यूना भविष्यति पुनस्तथैव कृते प्रायो नूतनोत्पन्नभाजकेऽप्येका करणी न्यूना भविष्यति । एवमसकृत्कृतेऽन्त्ये सम्भवे भाजके भविष्यति लोकैव करणीत्युपपन्नम् । वर्गे वर्गेण गुण्यते घर्ग एवातोऽवर्गे वर्गेण गुण्यते तदाऽवर्गस्तेन वस्यः अपि करण्या रूपम् $\sqrt{यावका}$ एतादृशं भवितुमर्हति तेनेयं $\sqrt{यावका} = या \sqrt{का} = नी \sqrt{का} + १ + \sqrt{का} + ४ + \sqrt{का} + \dots$ यदि $नी + १ + ४ + \dots = या$

तदा पूर्वकरणीरूपान्तरम् ।

$\sqrt{यावका} = नी \sqrt{का} + ४ \sqrt{का} + \dots$

$= \sqrt{नीवका} + \sqrt{४वका} + \sqrt{१६वका} + \dots$

अतः सप्तमं विश्लेषसूत्रम् ।

अत्र भाजके त्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प्य क १८ क ३ । अनेन भाज्ये गुणिते योगे च कृते जातम् । क ५६२५ क ६७५ । भाजके च क २२५ अनया भाज्ये हते लब्धम् क २५ क ३ ।

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः—भाज्यः क २५६ क ३०० । भाजकः क ० २५ क २७ ।

अत्र भाजके पञ्चविंशतिकरण्या धनत्वं प्रकल्प्य
क २५ क २७ भाज्ये गुणिते धनर्णकरणीनामन्तरे च कृते जातम्
क १०० क १२ । भाजके च क ४ अनया भाज्ये हते लब्धम् क २५ क ३ ।

इदानीं पूर्वोदाहरणे गुण्ये भाजके कृते

न्यासः—भाज्यः क ९ क ४५० क ७५ क ५४ ।

भाजकः क २५ क ३ ।

अत्रापि त्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प्य भाज्ये गुणिते युते च जा-
तम् क ८७१२ क १४५२ । भाजके च क ४८४ अनया हते भाज्ये लब्धो
गुणकः क १८ क ३ ।

पूर्वे गुणके खण्डत्रयमासीदिति योगकरणीयम् क १८ विश्लेष्या ।
तत्र “घर्गेण योगकरणी विहृता विशुद्ध्येत्” इति नवात्मकघर्गेण ९
विहृता सती शुद्ध्यतीति लब्धं २ नवानां मूलम् ३ अस्य खण्डे १ । २
अनयोः कृतो १ । ४ पूर्वलब्ध्या २ गुणिते २ । ८ एवं जातो गुणकः
क २ क ३ क ८ ।

इति करणीभजनम् ।

करणीचर्गादेरुदाहरणम्—

द्विकत्रिपञ्चप्रमिताः करण्यस्तासां कृति त्रिद्विकसंख्ययोश्च ।

षट्पञ्चकत्रिद्विकसंमितानां पृथक् पृथङ्मे कथयाशु विद्वन् ॥

अष्टादशाष्टद्विकसंमितानां कृतीकृतानां च सखे पदानि ।

न्यासः । प्रथमः क २ क ३ क ५ । द्वितीयः क ३ क २ । तृतीयः
क ६ क ५ क ३ क २ चतुर्थः क १८ क ८ क २ ।

“स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्च चतुर्गणान्त्यनिष्ठाः” इत्यनेन गुण्यः पृथ-
गणकखण्डसम इत्यनेन चा जाताः क्रमेण चर्गाः । प्रथमः रू १० क
२४ क ४० क ६० । द्वितीयः रू ५ क २४ । तृतीयः रू १६ क १२०

५४०

७२ क ६० क ४८ क २४ ।

अत्रापि करणीनां यथासम्भवं योगं कृत्वा वर्गवर्गमूले कार्ये तद्यथा क १८ क ८ क २ । आसां योगः क ७२ । अस्या वर्गः क ५१८४ । अस्या मूलम् क ७२ ।

इति करणीवर्गः ।

करणीमूले सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

(१) वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथ वा बहूनाम् ।
विशोधयेद्दृष्टकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि युतोनितानि ॥१७॥

(१) $a \pm \sqrt{k} = g \pm \sqrt{c}$ इत्येकं समीकरणं यत्र अ, ग इति संख्याद्वयं सम्भव क, घ, इति सस्या द्वयं चावर्गाङ्करूपं तदाऽत्र $a = g$, $k = c$ इति भविष्यति, यद्येवं न तर्हि कल्प्यते $a = g + इ$ अतः $g + इ \pm \sqrt{k} = g \pm \sqrt{c}$ समशोधनेन $इ \pm \sqrt{k} = \pm \sqrt{c}$ वर्गोत्करणेन, $इ^2 \pm २ इ \sqrt{k} + k = c$ समशोधनादिना $इ^2 \pm २ (घ-क) = \sqrt{k}$ ।

अनेन समूलं भिन्न वाऽभिन्नं सम्भवसख्यासमं जानं परन्तु वृत्तान्तमवर्गाङ्करूपं पूर्वप्रकल्पितमवर्गस्य मूलं न सावयव न निरवयवं च भिन्नवर्गे भिन्नत्वाच्चिरवयवाङ्क-
वर्गवर्गाङ्कत्वादतः पूर्वकल्पना न तथ्या ततोऽवश्यं $a = g$ तेन $k = c$, इति सिद्ध्यति ।

अथ कल्प्यते $a + \sqrt{k}$ अस्त्य मूलं $\sqrt{या} + \sqrt{का}$ ततो वर्गेण

$या + का + २\sqrt{याका} = a + \sqrt{k}$ पूर्वसमाकरणयुक्त्य, $या + का = a$,

$४ याका = क$

ततो वर्गण $या^2 + २याका + का^2 = a^2$ । $४ याका = क$

शोधनेन $या^2 - २ याका + का^2 = a^2 - क$

मूलेन, $या - का = \sqrt{a^2 - क}$

ततः मक्रमणेन या, का अनयोर्मानं सुगममित्युपपन्नं मूलानयनम् ।

अवर्गमूलस्य प्रशंसा चेयम्

न यो विभिन्नो न यतोऽयभिन्नो यथात्मह्य तर्हि ददाति तूर्णम् ।

स पूर्णमात्रा गणितार्णवान्तः प्रविश्य मे ब्रूहि तदीयनाम् ॥

मत्कृता युक्तियुक्तैव ।

पृथक् तदर्थे करणीद्वयं स्यान्मूलेऽथ बह्वी करणी तयोः ।
 रूपाणि तान्येव कृतानि भूयः शेषाः करण्यो यदि सन्ति वर्गे ॥१८॥
 उदाहरणम्-द्वितीयवर्गस्य मूलार्थं न्यासः-रू ५ क २४ । रूपवृत्तेः
 २५ करणीतुल्यानि रूपाणि २४ अपास्य शेषम् १ । अस्य मूलेन १ ऊ-
 नाधिकरूपाणामर्थे जाते मूलकरण्यौ क २ क ३ ।

प्रथमवर्गस्य

न्यासः-रू १० क २४ क ४० क ६० । रूपवृत्तेः १०० चतुर्विं-
 शतिचत्वारिंशत्करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यपास्य शेषम् ३६ । अस्य
 मूलेनोनाधिकरूपाणामर्थे जाते २ । ८ । तत्रापीयं २ मूलकरणी ।
 द्वितीयां रूपाण्येव प्रकल्प्य पुनः शेषकरणीभिः स एव विधिः कार्य-
 स्तत्रेयं रूपवृत्तिः ६४ । अस्याः पष्टिरूपाण्यपास्य शेषम् ४ । अस्य
 मूलम् २ । अनेनोनाधिकरूपाणामर्थे ३ । ५ जाते । मूलकरणी क ३
 क ५ । मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क २ क ३ क ५ ।

तृतीयवर्गस्य

न्यासः-रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क ४० क २४ ।
 रूपवृत्तेः २५६ । करणीत्रितयस्यास्य क ४८ क ४० क २४ । तुल्यानि
 रूपाण्यपास्योक्तवज्जाते खण्डे २ । १४ । महती रूपाणीत्यस्याः १४
 कृतिः १९६ । अस्य करणीद्वयस्यास्य क ७२ क १२० । तुल्यरूपाण्य-
 पास्योक्तवज्जाते खण्डे ६ । ८ । पुनः रूपवृत्तेः ६४ । पष्टिरूपाण्यपास्यो-
 क्तवत् खण्डे ३ । ५ । एवं मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क ६ क ७
 क ३ क २ ।

चतुर्थस्य

न्यासः-रू ७२ । इयमेव लब्धा मूलकरणी क ७२ । पूर्वं खण्ड-
 प्रयमासीदिति “वर्गेण योगकरणी विद्वता विशुद्धे” इति पट्त्रिंशता
 विद्वता शुद्ध्यतीति पट्त्रिंशतो मूलम् ६ । एतस्य खण्डानां १ । २ । ३ ।
 ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । पूर्वलब्ध्याऽनया २ श्रुण्णाः २ । ८ । १८ । एवं पृथक्
 करण्यो जाताः क २ क ८ क १८ ।

अथ वर्गगतर्णकरण्या मूत्रानयनार्थं सूत्रं नृत्तम् ।

(१) ऋणात्मिका चेत् करणी कृतौ स्याद्दनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्ये ।
मूले करणयावनयोरभीष्टा क्षयात्मिकैका सुधियाऽवगम्या ॥ १९ ॥

उदाहरणम् ।

त्रिसप्तमित्योर्वद मे करणयोर्विश्लेषवर्गे कृतितः पदं च ।

न्यासः क ३ क ७ । यद्वा क ३ क ७ । अनयोर्वर्गः सम एव
रू १० क २४ ।

अत्र वर्गे ऋणकरणया धनत्वं प्रकल्प्य प्राग्वल्लब्धकरणयोरेका-
ऽभीष्टा ऋणगता स्यादिति जातम् क ३ क ७ । वा क ३ क ७ ।

उदाहरणम् ।

द्विकत्रिपञ्चमिताः करणयः स्वस्वर्णगा व्यस्तधनर्णगा वा ।

तासां कृति ब्रूहि कृतेः पदं च चेत् पट्टविधं वेत्ति सखे करणयाः ॥

न्यासः । क २ क ३ क ५ । वा क २ क ३ क ५ । आसां वर्गः सम
एव जातः रू १० क २४ क ४० क ६० ।

अत्र ऋणकरणयोस्तुल्यानि धनरूपाणि १०० । रूपकृतेः १०० । अ-
पास्य शेषस्य मूलम् ० । अनेनोताधिकरूपाणामर्थे क ५ । क ५ । अत्रैका
ऋणम् क ५ । अन्या रूपाणीति ।

न्यासः रू ५ क २४ । पूर्ववज्जाते करण्यौ धने एव क ३ क २ ।
यथाक्रमं न्यासः क २ क ३ क ५ ।

अथ वाऽनयोः क २४ क ६० तुल्यानि धनरूपाणि ८४ । रूपकृतेः
१०० । अपास्योक्तवज्जाते मूलकरण्यौ क ७ क ३ । अनयामहती ऋणं
क ७ । तान्येव रूपाणि प्रकल्प्य रू ७ क ४० । अतः प्राग्वत् करण्यौ
क ५ क २ । अनयोरपि महती ऋणमिति यथाक्रमं न्यासः क ३
क २ क ५ ।

अथ त्रितीयोदाहरणम् । प्राग्वत् प्रथमपक्षे मूलकरण्यौ क ५
क ५ । अनयोरेका ऋणं क ५ तान्येव रूपाणीति ऋणोत्पन्ने करणी-
खण्डे ऋणे एवेति यथाक्रमं न्यासः क ३ क २ क ५ ।

(१) यतः $(\sqrt{अ} + \sqrt{क})^2 = अ + क + २\sqrt{अक}$ । $(\sqrt{अ} - \sqrt{क})^2 =$

अ + क - २ $\sqrt{अक}$ अतो वर्गद्वयेऽपि रूपकरण्योर्मन्ने समाने तेन ऋणान्मिकां
करणं धनात्मिका परिकल्प्य मूलं माधितं तत्र मूले यथा योग्यैका कारणं ऋणा-
त्मिका कल्प्येति ।

द्वितीयपक्षेणापि यथोक्ता एव मूलकरण्यः क २ क ३ क ५ । एवं बुद्धिमताऽनुक्तमपि शायत इति ।

पूर्वेर्नायमर्थो विस्तीर्योक्तो चालावबोधार्थं तु मयोच्यते ।

(१) एकादिसंकलितमितकरणीखण्डानि वर्गराशौ स्युः ।

वर्गे करणीवितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणि ॥ २० ॥

(१) कल्प्यन्ते, क २ क ३ क ५ क ६ क ७इत्यनं $n + १$ मितानि पदानि तदैतद्वर्गे ।

$२ + ३ + ५ + ६ ... =$ रूपाणि भवन्ति । $(n + १)$ मितानां मध्ये द्वयोर्द्वयोर्वधश्चतुर्गुणश्चैकाद्येकोत्तरा अङ्का इत्यादिना ।

$\frac{n(n+१)}{२}$

एतेषु स्थानेषु, अतो व्यादीनां करणानां वर्गे एकादिसंकलितमितानि करणीखण्डानि भवन्ति । परन्तु यदि मूले धनात्मिका ऋणात्मिकाश्च करण्यस्तथा स्युर्यथा वर्गे द्वयोर्द्वयोर्घातेन चतुर्गुणेन बहूनि धनर्णरूपाणि करणीखण्डानि समानि भवन्ति तदा बहूनां करणीखण्डानां धनर्णयोस्तु न्यम्वात्राशो बहूनां च योगो भवति तदा तादृशस्य वास्तववर्गस्य वास्तवमूलमस्तीति दुर्घटं यथा, क १ क २ क ५ क १० आमा वर्गे रु १८ क ८ क २० क ४० क ४० क ८० क २०० = रु १८ क १२८ क २० अथ साम्प्रतमेतद् रु १८ क १२८ क २० वर्गदर्शनेन वास्तववर्गे क्रियन्ति करणीखण्डानि सन्तीति न कयाऽपि युक्त्या शायतेऽनो वर्गो वास्तवो वा नेति सहसा कथने बुद्धिमतामयुक्तमेवेति स्फुटं गणितविदाम् ।

एतादृशस्य वर्गस्य च प्रशङ्गा मत्कृता ।

योगाद्वियोगाद्वाऽभ्यासाद्भजनाद्दुःकृते पदम् ।

नाप्यते यत् मुकृतिभिर्युक्तं तत् साधुमाधनैः ॥

अथ, $\sqrt{२} + \sqrt{३} + \sqrt{५} + \sqrt{६} + \sqrt{१०} + \sqrt{१८}$ अत्र यदि $(\sqrt{२}) + (\sqrt{३} + \sqrt{५} + \sqrt{६} + \sqrt{१०} + \sqrt{१८})$ एवं सङ्गठ्य कृत्वा वर्गः क्रियते तदा वर्गः ।

$$\begin{aligned} & २ + (\sqrt{३ \times ३ \times ४} + \sqrt{५ \times ५ \times ४} + \sqrt{६ \times ३ \times ४} \\ & + \sqrt{७ \times ३ \times ४} + \sqrt{८ \times ३ \times ४} \\ & + (\sqrt{२} + \sqrt{३} + \sqrt{५} + \sqrt{६} + \sqrt{१०} + \sqrt{१८})२ \end{aligned}$$

पुनः पूर्वयुक्त्या

$$(\sqrt{२} + \sqrt{३} + \sqrt{५} + \sqrt{६} + \sqrt{१०} + \sqrt{१८})२$$

करणीपद्धते तिसृणां दशसु चतुसृणां तिथिषु च पञ्चानाम् ।
रूपकृते प्रोक्त पद ग्राह्यं चेदन्यथा न सत् क्वापि ॥ २१ ॥

$$= 3 + \overline{15 \times 3 \times 8} + \overline{16 \times 3 \times 8} \\ + \overline{17 \times 3 \times 8} + \overline{18 \times 3 \times 8} \\ + (\overline{15} + \overline{16} + \overline{17} + \overline{18})^2$$

तथा $(\overline{15} + \overline{16} + \overline{17} + \overline{18})^2$

$$= 4 + \overline{16 \times 4 \times 8} + \overline{17 \times 4 \times 8} \\ + \overline{18 \times 4 \times 8} + (\overline{16} + \overline{17} + \overline{18})^2$$

तथा $(\overline{16} + \overline{17} + \overline{18})^2$

$$= 5 + (\overline{17 \times 5 \times 8} + \overline{18 \times 5 \times 8}) \\ + (\overline{17} + \overline{18})^2$$

$$\text{एव } (\overline{17} + \overline{18})^2 = 6 + \overline{17 \times 6 \times 8} \\ + 6$$

तत पूर्ववर्गः

$$(2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)$$

$$+ (\overline{12 \times 2 \times 8} + \overline{13 \times 2 \times 8} + \overline{14 \times 2 \times 8} \\ + \overline{15 \times 2 \times 8} + \overline{16 \times 2 \times 8} \\ + (\overline{12 \times 3 \times 8} + \overline{13 \times 3 \times 8} + \overline{14 \times 3 \times 8} \\ + \overline{15 \times 3 \times 8} \\ + (\overline{14 \times 4 \times 8} + \overline{15 \times 4 \times 8} + \overline{16 \times 4 \times 8}) \\ + (\overline{15 \times 5 \times 8} + \overline{16 \times 5 \times 8}) \\ + \overline{16 \times 6 \times 8}$$

अत्र प्रथमवर्गद्वयस्य करणीतुल्याना रूपाणा यदि योगः कियत तदा योग $= 8 \times 2$
 $(2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7) = 2, (2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)$ अनयोर्विधश्चतुर्गुणः । रूपाणि
 $= 2 + (2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)$ तद्यागसमः । अत्र “श्चतुर्गुणस्य घनस्य युतिवर्गस्य
चान्तरम्” इत्यदिना प्रथमम् २, $(2 \times 4 \times 8 \times 7 + 6)$ अनयोर्धनं ततः $(2 + 6$
 $\times 6 + 7 + 8)$ एतद्वयवगन्तुं सृज्याम् ॥ द्वयस्य करणीतुल्याना रूपाण्युनेध ३, $(3 + 4 + 5$

उत्तरस्यमानयैवं मूलकरण्याऽल्पया चतुर्गुण्या ।

यासामपवर्त्तः स्याद्रूपकृतेस्ता विशोभ्याः स्युः ॥ २२ ॥

अपवर्त्तादपि लब्धा मूलकरण्यो भवन्ति ताश्चापि ।

शेषविधिना न यदि ता भवन्ति मूलं तदा तदसत् ॥ २३ ॥

करणीवर्गराशी रूपैरवश्य भवितव्यम् । एककरण्या वर्गे रूपाण्येव,
द्वयोः सरूपैका करणी, तिसृणां तिस्रः, चतुसृणां पट् । पञ्चानां दश
षण्णां पञ्चदश इत्यादि ।

अतो द्वयादीनां करणीनां वर्गेषु एकादिसंकलितमितानि करणी-
नां खण्डानि रूपाणि च यथाक्रमं स्युः । अथ यदि उदाहरणे तावन्ति
न भवन्ति तदाऽसौ योगकरणी, विश्लेष्या वा भवतीति कृत्या मूलं
ग्राह्यमित्यर्थः । वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणीति
हरणार्थम् ।

उदाहरणम्

वर्गे यत्र करण्यो द्वन्तैः सिद्धजैर्मिता विद्वन् ।

रूपैर्दशभिरुपेताः किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ १ ॥

+ ८) अनयोर्ज्ञानमेवमप्रेऽपि बोध्यम् । अतो मूले यावन्ति करणीखण्डान्यागच्छन्ति
निरेकतन्ममाना करणीखण्डानां योगो रूपकृतेरपास्य ।

मूले कियन्ति करणीखण्डानां स्येतज्ज्ञानमतो द्वयादीनां करणीनां वर्गे, एकादि-
इलितमितानि करणीनां खण्डानि इत्याद्याचार्योक्त्या । अतो यदा वर्गे करणीत्रितये
तदा द्वयस्य सङ्कलितं त्रयमतो मूले त्रीणि करणीखण्डान्यागच्छेयुरतः करणीद्वित-
यस्य तुल्यरूपाणि स्वरूपकृतेः शोभ्यानि । एवं त्रयस्य सङ्कलितं = ६, चतुर्णां = १०,
पञ्चानां = १५, अत आचार्योक्ताः शोधननियमाः शोभनाः । वर्गे यावन्ति करणीख-
ण्डानि स्युर्धत्सङ्कलितं तत्करणीखण्डसमं भवेत् तन्मितानां करणीखण्डानां रूपवयोग-
म एव रूपकृतेर्विशोभ्यो भवतीति पूर्वोक्त्या फलितमिति । अथ यावन्ति करणीखण्ड-
रूपाणि प्रथमं रूपकृतेः शुद्धानि तत्र प्रत्येकं मूलस्यस्य प्रथमकरणीखण्डस्यान्यतमख-
ण्डेन चतुर्गुणेन तासां करणीनामपवर्त्तं लब्धसमं मूले शेषकरण्यश्च भवन्तीति । रूप-
कृतेरन्यपूर्वाणां करणीखण्डरूपाणां योगो यदि शोभ्यस्तदा मूले चान्यपूर्वां करण्य एवाग-
च्छेयुरतो मूलेऽयं षड्भाकरणी तयोर्धेन्यादिप्रकारस्य न कुत्रापि व्यभिचार इति
कृष्णदेवशर्कं युक्तियुक्तमेव यतोऽन्यपूर्वाणां करणीखण्डरूपाणां योगोऽन्यतमस्तस्मिन्
रूपकृतेर्विशोधने शेषं महत्तमं तन्मूलं च महत्तमं तस्मिन् रूपेभ्यो विशोधिने शेषमर-
तमं सरलं चान्यमममतोऽन्यपूर्वा एव करण्यो मूले समागच्छन्ति ।

न्यासः । रू १० क ३२ क २४ क ८ ।

अत्र वर्गे करणीत्रयये करणीद्वितस्यैव तुल्यानि रूपाणि प्रथमं रूपद्वतेरपास्य मूलं ग्राह्यं पुनरेकस्या एवं क्रियमाणेऽत्र पदं नास्तीत्यतोऽस्य करणीगतमूलाभावः । अथानियमेन सर्वकरणीतुल्यानि रूपाण्यपास्य मूलमानीयते तदिदम् क २ क ८ समागच्छति इदमसद्वयतोऽस्य वर्गोऽयम् रू १८ ।

अथ वा दन्तगजमितयोर्योगं कृत्वा रू १० क ७२ क २४ । आनीयते तदिदमप्यसत् रू २ क ६ ।

उदाहरणम् ।

(१) वर्गे यत्र करण्यस्तिथिविश्वहुताशनैश्चतुर्गुणितैः ।

तुल्या दशरूपाढ्याः किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ २ ॥

न्यासः । रू १० क ६० क ५२ क १२ ।

अत्र किल वर्गे करणीत्रयमस्तीति तत्करणोद्वयस्य द्विपञ्चाशद्दशमितस्य क ५२ क १२ तुल्यरूपाण्यपास्य ये मूलकरण्यावुत्पद्येते क ८ क २ । तयोरुत्पयाऽनया २ चतुर्गुणया ८ द्विपञ्चाशद्दशमितयोरपवर्त्तो न स्यादतस्ते न शोध्ये यत उक्तमुत्पत्त्यमानयैवमित्यादि । अत्रात्म्येत्युपलक्षणं तेन क्वचिन्महत्याऽपि तदा मूलकर्णौ रूपाणि प्रकल्प्याभ्ये करणीखण्डे साध्ये सा महती प्रकल्पयेत्यर्थः । तथा कृते मूलम् क २ क ३ क ५ । इदमप्यसद्वयतोऽस्य वर्गोऽयम् रू १० क २४ क ४० क ६० ।

उदाहरणम् ।

(२) अष्टौ पट्पञ्चाशत् पष्टिः करणीत्रयं कृतौ यत्र ।

रूपैर्दशभिरुपेतं किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ ३ ॥

न्यासः । रू १० क ८ क ५६ क ६० ।

अत्राद्यखण्डद्वये क ८ क ५६ । शोधिते उत्पन्नयाऽनया चतुर्गुणया ८ तयोः खण्डयोरपवर्त्तनमध्ये खण्डे १ । ७ परं शेषविधिना मूलकरण्यौ नोत्पद्येते अतस्ते खण्डे न शोध्ये अन्यथा तु शोधने कृते मूलं नापानोत्यतस्तदसत् ।

(१) वि० श०—अथोत्पत्त्यमानयैवमित्येताद्विपरीभूतम् ।

(२) वि० श०—अथ नागमानं स्यादेतत्तमेवोदाहरणम् ।

उदाहरणम् ।

(१) चतुर्गुणाः सूर्यतिथीपुरुद्वनागर्तवो यत्र कृतौ करण्यः ।

सविश्वरूपा च द तत्पदं ते यद्यस्ति धीजे पटुताभिमानः ॥ ४ ॥

न्यासः । रू १३ क ४८ क ६० क २० क ४४ क ३२ क २४ ।

अत्र करणीपट्टके तिसृणां करणीनां तुल्यानि रूपाणि प्रथमं रूप-
कृतेरपास्य मूलं ग्राह्यं पश्चाद्द्वयोस्तत एकस्या एवं कृतेऽत्र मूलाभावः ।
अथान्यथा तु प्रथममाद्यकरणयोस्तुल्यानि रूपाण्यपास्य पश्चाद्द्वितीय-
तृतीययोस्ततः शेषाणां रूपकृते विशोध्यानीति तन्मूलम् क १ क २ क ५
क ५ । तदिदमप्यसत् यतोऽस्य वर्गोऽयम् रू १३ क ८ क ८० क १६० ।
यैरस्य मूलानयनस्य नियमो न कृतस्तेषामिदं दूषणम् । एवंविधवर्गे कर-
णीनामासन्नमूलकरणेन मूलान्यानीय रूपेषु प्रक्षिप्य मूलं धाव्यम् ।
अथ महती रूपाणीत्युपलक्षणम् । यतः क्वचिदल्पाऽपि ।

तत्रोदाहरणम् ।

चत्वारिंशदशीतिठिशतीतुल्याः करण्यश्चेत् ।

सप्तदशरूपयुक्तास्तत्र कृतौ किं पदं ब्रूहि ॥ ५ ॥

न्यासः । रू १७ क ४० क ८० क २०० । शोधिते जाते खण्डे क १०
क ७ । पुनर्लक्ष्य करणौ रूपाणि कृत्वा लब्धे करण्यौ क ५ क २ ।
एवं मूलकरणौ न्यासः क १० क ५ क २ ।

इति करणीपट्टविधम् ।

इति षट्त्रिंशत्परिकर्माणि ।

अथ कुट्टकः ।

(२) भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ सम्भवे कुट्टकार्थम् ।

मेनच्छिन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चैतद्बुद्धुमुद्दिष्टमेव ॥ १ ॥

(१) वि० श० — बापि चेदप्यथा रचितनियमद्विगतीत्या मूलं लब्धं तदप्यसौ,
इत्यतश्चेमुदाहरणम् ।

(२) महत्तमापवर्त्तेनोपपत्ता रेखागणितस्य सप्तमाध्यायस्य प्रथमक्षेत्रेण वा
मदीयश्रे धितर्कालवर्तीस्थितयुक्त्या स्फुटम् ।

कुट्टोपपत्तिर्लाघवार्थं नूतनसूत्रेण विलिख्यते, तत्र, कुट्टप्रशालुगारेण,

$$\left. \begin{aligned} \text{वा} &= \frac{१०० \text{ या} + \text{क्षे}}{६३} & \text{या} &= \text{गुणक} \\ & & \text{वा} &= \text{लब्ध} \end{aligned} \right\}$$

परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शे(१)पस्तयोः स्यादपवर्त्तने सः ।
 तेनापवर्त्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञितौ स्तः ॥ २ ॥
 मिथो भजेत् तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
 फलान्यधोधस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्तथाऽन्ते खमु गन्तिमेन ॥ ३ ॥
 स्वोध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यज्येन्मुहुः स्याद्विति राशियुग्मम् ।
 ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन (२)तष्टः फलं गुणः स्यादधरो हरेण ॥ ४ ॥

तदा

$$का = \frac{१०० या + क्षे}{६३} = या + \frac{३७ या + क्षे}{६३} = या + नी$$

$$यदि नी = \frac{३७ या + क्षे}{६३} \text{ तदा, } या = \frac{६३ नी - क्षे}{३७} = नी + पी$$

$$यदि पी = \frac{११ पी + क्षे}{२६} \text{ तदा } पी = \frac{२६ लो - क्षे}{११} = २ लो + ह$$

$$यदि ह = \frac{४ लो - क्षे}{११} \text{ तदा, } लो = \frac{११ ह + क्षे}{४} = २ ह + शे$$

$$यदि शे = \frac{३ ह + क्षे}{४} \text{ तदा } ह = \frac{४ शे - क्षे}{३} = शे + चि$$

$$यदि चि = \frac{शे - क्षे}{३} \text{ तदा } शे = \frac{३ चि + क्षे}{१} = क्षे$$

$$\text{यदि } चि = ०$$

अत्र यावत्तावत्कालकादिगुणस्वशेन जाता वली, ततोऽन्त्यदुन्यापनेन, 'स्वो'र्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्य'मित्याद्युपपन्नं भवति, 'पूर्वल्लिखितसमीकरणेन स्फुटं दृश्यते यय- दा समा वल्ली तदा धनक्षेपेऽन्यथा ऋणक्षेपे गुणलब्धी यावत्तावत्कालरमाने भवत इति ।

(१) वि० श०—शेरो निःशेषमारमोऽङ्कः स तयोरपवर्त्तनेन महत्तमावर्त्तनमिति ।
 एवमव्यक्तेऽपि कल्प्येते राशौ क-६ क+८ । ४ क^३-२१ क^२+१५ क+२०
 अत्र "मात्र्याच्छेदः" इत्यादिना क^२-६ क+८) ४ क^३-२१ क+१५ क+२० (४ क+३ । अत्र शेषः क-४) क^२-६ क+८ (क-२ अतोऽत्र शेषाभावा-
 निशेषमारमम् क-४ इदमत्र पूर्वोक्तराशयोर्महत्तमावर्त्तनमित्यस्य प्रथमः पाथस्याव्य-
 ञ्जगणिने बहुधा प्रदर्शितः ।

(२) वि० श०—भागहरणे यत्र शेषस्यैव प्रयोजनं तत्र तत्र दृश्यत इति ।
 दृष्टे लब्धेस्तद्वर्णं भाज्यराशिगुणस्य तद्वर्णं हर इति ।

एवं तदैवात्र यत्र समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विपमास्तदानीम् ।
यदागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमिती तु तौस्त ॥५॥
भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरथ वा गुणः ।
भवति यो युतिभाज्ययोः पुनः स च भवेदपवर्त्तनसंगुणः ॥ ६ ॥
योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाक्षौ स्तो वियोगजे ।
धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे ॥ ७ ॥
गुणलब्धयोः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ।
हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धौ तु पूर्ववत् ॥ ८ ॥
क्षेपतक्षणलाभाढ्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ।
अथ वा भागहारेण तष्टयोः क्षेपभाज्ययोः ॥ ९ ॥
गुणः प्राग्वत् ततो लब्धिभाज्याद्धतयुनोद्धृतात् ।
क्षेपाभावोऽथ वा यत्र क्षेपः शुद्धयेद्धरोद्धृतः ॥ १० ॥
क्षेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारद्वतः फलम् ।
इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाक्षौ ॥११॥

अथ पूर्वसमीक्षितेन,

हा. ल=भा. गु+क्षे ... (१)

इहाभा=इ. भा. हा. ... (२)

अत्र प्रथमाद्वितीयस्य शोधनेन हा (ल-इ.भा)=हा. ल=भा (गु-इ. हा)+क्षे
=भा. गु+क्षे

अत्र यदि ल-इभा=ल, गु-इहा=गु

अनेन तक्षणयुक्तिगुणलब्धयोः समं ग्राह्यमित्यादि चोपपद्यते । (२) समीकरणात्
प्रथमं यदि विशोध्यते इष्टस्थाने रूपस्योत्थापनं च दीयते तदा “यदागतौ लब्धिगुणौ
विशोध्यौ स्वतक्षणा”दिति, “योगजे तक्षणाच्छुद्धे” इति चोपपन्नं भवति ।

समीकरणद्वययोगेन(१) “क्षेपहतस्वस्वहरेण युक्ते” इत्याहुपपन्नं भवति ।

(१)वि० श०—हा. ल+इ. हा. भा=भा. गु+क्षे+इ. भा. हा=
हा(ल+इ. भा) = भा (गु + इ. हा) +क्षे अतः ल+इ. भा=
भा (गु+इ. हा) +क्षे ।
हा

अथ

(२) हा० = भा. गु ± क्षे, अत्र यदि भा = इ. भा, क्षे = इ. क्षे

तदा, ल = $\frac{इ (भा. गु \pm क्षे)}{हा}$, अथात्र इ. हा, द्वौ परस्परं दृढौ तेन

गु ± क्षे अयं हारेण निःशेषो भवति (रेखागणितस्य सप्तमाध्याययुक्त्या वा दृढाङ्क-
सिद्धान्तानुसारेण) ।

कल्प्यते सा च लब्धिः = ल तदा ल = $\frac{इ (भा. गु \pm क्षे)}{हा}$ = इ. ल, पुनर्यदि
हा = हा. इ, क्षे = क्षे. इ

$$तदा ल = \frac{भा. गु \pm क्षे. इ}{हा. इ} = \frac{\frac{भा. गु \pm क्षे}{इ}}{हा}$$

अत्र भाज्यः, इ अनेन न निशेषो भवति तेन गु, अयमपि इ अनेन निशेषो
भवेत् अन्यथा निरवयवसावयवयोगो न निरवयवसमः ।

∴ हा. ल = $\frac{भा. गु}{इ} \pm क्षे$, अथ कल्प्यते गु = गु. इ तदा पूर्वसमीकरणरूपम्

ल = $\frac{भा. गु \pm क्षे}{हा}$, एतेन भवति कुट्टविवेचित्यादि सर्वमुपपन्नं भवति ।

अथ

$$ल = \frac{भा. गु \pm क्षे}{हा} = इ गुहा \pm इ + \frac{(भा - इ. हा) गु \pm (क्षे - इ. हा)}{हा}$$

अतः $\frac{(भा - इ. हा) गु \pm (क्षे - इ. हा)}{हा}$ अयमभिन्नस्ततः कुट्टयुक्त्या गुण

(२) वि० श०—हा. ल = भा. गु ± क्षे अत्र क्षे = इ. हा + शे

तदा हा. ल = भा० गु ± (शे + इ. हा)

∴ ल = $\frac{भा. गु \pm शे}{हा} \pm इ$, अत्र शे इत्यस्य क्षे रसंबन्धित्वाद् धनगत्वम् ।

यदि $\frac{भा. गु \pm शे}{हा} = ल$ तदा ल = ल ± इ अतः

“हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धा पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणलभाद्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ।” इत्युपपद्यते ।

उदाहरणम् ।

एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चपष्टियुक् ।

पञ्चवज्रितशतद्वयोद्धृतं शुद्धिमेति गुणकं वदाशु तम् ॥ १ ॥

न्यासः । भा २२१ । हा १९५ । क्षे ६५ ।

अत्र परस्परं भाजितयोर्भाज्यभाजकयोः शेषः १३ । अनेन भाज्य-
हारक्षेपा अपवर्त्तिता जाता दृढाः भा १७ । हा १५ । क्षे ५ । अनयो-
र्दृढभाज्यहारयाः परस्परं भक्तयोर्लब्धमधोधस्तदधः क्षेपस्तदधः शून्यं
निवेश्यमिति न्यस्ते जाता वल्ली ११ । उपान्तिमेन स्वोध्वे हत इत्यादि-
करणेन जातं राशिद्वयम् ३३ । एतौ दृढभाज्यहाराभ्यामाभ्यां १७ ।
तयो शेषमितौ लब्धिगुणौ ६ । अनयोः स्वतक्षणाभिष्टगुणं क्षेप इत्यथ
वा लब्धिगुणौ ३३ । ३३ वा इत्यादि ।

उदाहरणम् ।

शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहतं त्रिपष्ट्या ।

निरग्रकं स्याद्वद मे गुणं तं स्पष्टं पट्टीयान् यदि कुट्टकेऽस्ति ॥ २ ॥

न्यासः । भा १०० । हा ६३ । क्षे ९० ।

अत्र वल्ली ११ उपान्तिमेनेत्यादिना जातं राशिद्वयं ३३३३ । पूर्ववल्लब्धि-
गुणौ ३३ । अथवा भाज्यक्षेपौ दशभिरपवर्त्तितौ भा १० ।
हा ६३ । क्षे ९० ।

एभ्योऽपि ११ उपान्तिमेनेत्यादिना राशिद्वयम् १३३ । पूर्ववज्जातौ
पूर्ववल्ली ३३ लब्धिगुणौ ४३ ।

अत्र लब्धयो विधमा इति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां ३३ शोधितौ
जातौ लब्धिगुणौ १३ ।

अत्र लब्धिर्न ग्राह्या गुणसभाज्ये क्षेपयुते हरभक्ते लब्धिश्च ३० ।
अथ वा भाज्यक्षेपावर्त्तनेन १० पूर्वानीता लब्धि-३ गुणिता जाता
सैव लब्धिः ३० । अथ वा हारक्षेपौ नवभिरपवर्त्तितौ
भा १०० । हा ७ । क्षेपः १० ।

उपयते एतेन "अथवा भागहारेण तष्ट्योः क्षेपभाज्ययो" रित्युपपन्नं भवति । अत्रैव
यदि ६०० इति कल्प्यते तदा "हरक्षेपे धनक्षेपे" इत्याद्युपपन्नं भवति

पूर्ववद्वली १५ (ततो जातं राशिद्वयम् ४३० । तक्षणे जातम् ३३ हारक्षेपा-
१० १ वर्त्तनेन ९ गुणं संगुण्य जातौ लब्धि गुणौ तावेव ३६ ।

अथ वा भाज्यक्षेपौ चापवर्त्य

न्यासः भा १० । हा ७ । क्षेपः १ ।

अत्र जाता वली ३ (पूर्ववज्जातं राशिद्वयम् ३ । तक्षणाज्जातं तदेव ३ ।
३ (भाज्यक्षेपहारक्षेपापवर्त्तनेन क्रमेण लब्धिगुणौ
गुणितौ जातौ तावेव ३६ । गुणलब्धयोः स्वहारौ क्षेपावित्यथ वा
लब्धिगुणौ १३९ । वा १३९ इत्यादि । योगजे गुणाप्ती ३६ । स्वतक्ष-
णाभ्यामाभ्यां १०० शुद्धे जाते नवतिशुद्धौ गुणाप्ती ७५ । वा १३९ वा
१७१ इत्यादि ।

उदाहरणम् ।

यद्गुणा क्षयगपटिरन्विता वर्जिता च यदि वा त्रिभिस्ततः ।

स्यात् त्रयोदशहता निरग्रका तं गुणं गणक मे पृथग्वद ॥ ३ ॥

न्यासः । भा ६० । हा ६३ क्षेपः ३ ।

प्राग्वज्जाते धनभाज्ये धनक्षेपे गुणाप्ती ६१ । एते स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां
६३ शुद्धे जाते ऋगभाज्ये धनक्षेपे ३ । अत्र भाज्यभाजकयोर्विजाती-
ययोर्भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमित्युक्तत्वाल्लब्धेर्ऋणत्वं ज्ञेयम् ३ । पुनरेते
स्वक्षणाभ्यामाभ्यां ६३ शुद्धे जाते ऋगभाज्ये ऋणक्षेपे गुणाप्ती ६१ ।

ऋगभाज्ये ऋणक्षेपे धनभाज्यविधिर्भवेत् ।

तद्वत् क्षेपे ऋणगते व्यस्तं स्याद्ऋणभाजके ॥

धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे ।

इति मन्दावबोधार्थं मयोक्तम् । अन्यथा योगजे तक्षणाच्छुद्धे
इत्यादिनैव सिद्धं यत् ऋगधनयोगो वियोग एव । अत एव भाज्यभा-
जकक्षेपाणां धनत्वमेव प्रकल्प्य गुणाप्ती साध्ये ते योगजे भवतः । ते
स्वतक्षणाभ्यां शुद्धे वियोगजे कार्ये । भाज्ये भाजके वा ऋणगते पर-
स्परभजनाल्लब्धय ऋणगताः स्याप्या इति किं तेन प्रयासेन तथा
कृते सति भाज्यभाजकयोरेकस्मिन् ऋणगते गुणाप्ती "(१)डी राशा
क्षिपेत् तत्र—"इत्यादिना परोक्तसूत्रेण लब्धौ व्यभिचारः स्यात् ।

(१) वि० रा० — "यद्गुणा क्षयगपटिरन्विता" इत्यादि उदाहरणे प्राग्वत्त्रिभिर्व्यस्रये-
दस हरण्यं धनं क्षेप इति मन्वा भाज्यहारयोः परस्परभजनाल्लब्धय ऋणगता एव
कस्मिन्तस्ततः "सोऽपि हन्तेऽन्धेन गु" इत्यादिनोर्वराशिः = ६९, अपौराधिः = १५ ।

उदाहरणम् ।

अष्टादशहताः केन दशाढ्या वा दशोनिताः ।

शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धृताः ॥ १० ॥

न्यासः । भा १८ । हा ११ क्षे १० ।

अत्र भाजकस्य धनत्वं प्रकल्प्य साधितौ लब्धिगुणौ १४ । एतावेव ऋणभाजके किन्तु लब्धेः पूर्ववद्गणत्वं ज्ञेयं तथा कृते जातौ लब्धिगुणौ १४ ऋणक्षेपे तु योगजे तक्षणाच्छुद्धे इत्यादिना लब्धिगुणौ ४ । भाजकस्य धनत्वे ऋणत्वे वा लब्धिगुणावेतावेव परन्तु भाजके भाज्ये वा ऋणगते लब्धेऋणत्वं सर्वत्र ज्ञेयम् ।

उदाहरणम् ।

येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः ।

वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरग्राः स्युः स को गुणः ॥ ११ ॥

न्यासः । भा ५ । हा ३ । क्षे २३ ।

अत्र वल्ली १ पूर्ववज्जातं राशिद्वयम् ४५ ।

२३ अत्र तक्षणेऽधोराशौ सप्त लभ्यन्ते ऊर्ध्वराशौ तु नव लभ्यन्ते ते नव न ग्राह्याः “गुणलब्धयोः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम्” “इत्यतः सप्तैव ग्राह्या इति जातौ लब्धिगुणौ १३ योगजौ । एतौ स्वस्वतक्षणाभ्यां शोधितौ जातौ ऋणक्षेपे ५ । “इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते” इति द्विगुणितौ स्वस्वहारौ क्षेप्यौ यथा धनलब्धिः स्यादिति कृते जातौ लब्धिगुणौ ६ । एवं सर्वत्र ज्ञेयम् ।

अथ वा “हरतष्टे धनक्षेप” इति न्यासः । भा ५ हा ३ । क्षे २ ।

पूर्ववज्जातौ लब्धिगुणौ योगजौ ५ । एतौ स्वतक्षणाभ्यां शुद्धौ ३ जातौ वियोगजौ । क्षेपतक्षणलाभाढ्या लब्धिरिति क्षेपतक्षणलाभेन ७ योगजलब्धिर्युता १२ जाता योगजैव लब्धिः । “शुद्धौ तु वर्जिता”

“ऊर्ध्वो विभाज्येन” इत्यादिना लब्धि २, गुणः = २ । अत एते एव गुणास्ती ५ । अत्र परोक्षमूत्रम् “द्वौ राशी क्षिपेत् तत्र” तत्र गुणाद्वयेत्यदि द्वौ राशी हरभाज्याङ्कप्रमिती क्षिपेत् तदा भास्करवचनान् ६५ एते गुणास्ती यत्रास्मिन् १५ गुणे ६९ अनया लब्ध्या भवितव्यम् । वस्तुतो यथार्था लब्धिस्तु ६९ ऋणमेनसप्ततिरेव । तावता न व्याभिचार इति गणितार्थविवेचनीयं मैथिलशण्डितजीवनाथशर्मणाऽपि स्वटीकायां बलादव्यभिचार एव प्रदर्शित इति ।

इति तक्षणलाभेन ७ लब्धिरियं १ वज्रिता ६ धनलब्धयर्थं द्विगुणे हरे क्षि-
प्ते जातौ तात्रेव लब्धिगुणौ ६ । “अथ वा भागदारेण तष्ट्यो.” इति ।

न्यासः । भा २ । हा ३ । क्षे २ ।

अत्रापि जातं राशिद्वयम् ३ । अत्रापि जातः पूर्व एव गुणः २ ।
लब्धिस्तु “भाज्याद्धतयुतोद्धतात्” इति गुणः २ । गुणितो भाज्यः १० ।
क्षेप-२३ युतो ३३ हरभक्तो लब्धिः सैव ११ ।

उदाहरणम् ।

येन पञ्च गुणिताः खसंयुताः पञ्चपष्टिसहिताश्च तेऽथ वा ।

स्युस्त्रयोदशदृता निरग्रकास्तं गुणं गणक कीर्त्तयाशु मे ॥१२॥

न्यासः । भा ५ । हा १३ । क्षे ० ।

क्षेपाभावे गुणासी ० । एवं पञ्चपष्टिक्षेपे ५ वा १३ इत्यादि ।

अथ स्थिरकुट्टके सूत्र वृत्तम् ।

(१) क्षेपं विशुद्धिं परिकल्प्य रूपं पृथक् तयोर्ये गुणकारलब्धी ॥१०॥

अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिष्क्यौ स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ।

प्रथमोदाहरणे दृढभावाज्यहारयोः रूपक्षेपस्य च

न्यासः । भा १७ । हा १५ । क्षे १ ।

अत्रोक्तवद्गुणासी ५ । एते अभीष्टक्षेपपञ्चगुणे स्वहारतष्टे जाते ६ ।

अथ रूपशुद्धौ गुणासी ६ । एते पञ्चकगुणे स्वहारतष्टे जाते ११ । ते

एव सर्वत्र । अस्य गणितस्य (२)ग्रहगणिते महानुपयोगः । तदर्थं
किञ्चदुच्यते ।

(१) वि० श०—अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते भा, हा, क्षे अत्र भाज्यहारयो पर-

स्परभजनादवल्ली

अ
इ
उ
क

 अत्र रूपक्षेपे कुट्टकार्यं वल्ली

अ
इ
उ
क
१
०

 अतः “स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन”
इत्यादिनेर्ध्वराशि = अ. इ

उ क + अ इ + अ क + उ. क + १ अधोराशि = इ उ. क + इ + क । अथ
रूपक्षेपस्याने ‘क्षे’ इति रक्षणात् ऊर्ध्वराशि = अ इ उ. क क्षे + अ इ क्षे + अ.
क. क्षे + उ. क क्षे + क्षे = क्षे (अ. इ उ क + अ. इ. + अ क + उ क + १)
अधोराशि = इ उ. क क्षे + इ क्षे + क. क्षे = क्षे (इ. उ क + इ + क) अतः
‘ऊर्ध्वो विभाज्येन धुडेन’ इत्यादिना अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिष्क्यौ कियमाप्नुयन्तम् ।

(२) वि० श०—ग्रहार्थं ग्रहाद्यानयनार्थं यद्गणितं तत्रेति ।

अथ संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् ।

*एको हरश्चेद्गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् ।

अत्रैक्यमग्रं कृत उक्तवचः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ १३ ॥

उदाहरणम् ।

कः पञ्चनिध्नो विहृतस्त्रिपष्ट्या सप्तावशपोऽथ स एव राशिः ।

दशाहतः स्याद्विहृतस्त्रिपष्ट्या चतुर्दशाग्रो वद राशिमेतम् ॥ १ ॥

अत्र गुणैक्यं भाज्योऽयमेव राशिः । अत्रैक्यं शुद्धिरिति ।

न्यासः—भा १५ । हा ६३ । क्षेपः २१ । पूर्ववज्जातो गुणः १४ ।

लब्धिः ३ ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते बीजगणिते कुट्टकाध्यायः ।

अथ वर्गप्रकृतिः ।

तत्र रूपक्षेपपदार्थं तावत् करणसूत्राणि सार्धपङ्क्तानि ।

इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन ।

मूलं दद्यात् क्षेपकं तं धनर्णं मूलं तच्च ज्येष्ठमूलं वदन्ति ॥ १ ॥

* वि०—अत्र प्रश्नानुसारेणाधोलिखितं समीकरणद्वयमुत्पद्यते (१)

$$\text{प्रल} = \frac{\text{प्रगु. या} - \text{प्रशे}}{\text{हा}}$$

$$\text{द्विल} = \frac{\text{द्विगु. या} - \text{द्विशे}}{\text{हा}}$$

अतः प्रल. हा = प्रगु. या — प्रशे

द्विल. हा = द्विगु. या — द्विशे

प्रथमं द्वितीयगुणेन द्वितीयं प्रथमगुणेन निहत्य जातं समीकरणद्वयम् ।

द्विगु. प्रल. हा. = द्विगु. प्रगु. या — द्विगु. प्रशे

प्रगु. द्विल. हा = द्विगु. प्रगु. या — प्रगु. द्विशे अनयोरन्तरे कृते

हा (द्विगु. प्रल — प्रगु. द्विल) = प्रगु. द्विशे — द्विगु. प्रशे, अतो मिथो गुणगुणितशेष-

$$(१) \text{ वि० श०—प्रल} + \text{द्विल} = \frac{\text{प्रगु. या} - \text{प्रशे} + \text{द्विगु. या} - \text{द्विशे}}{\text{हा}}$$

$$= \frac{\text{या} (\text{प्रगु} + \text{द्विगु}) - (\text{प्रशे} + \text{द्विशे})}{\text{हा}}$$

ततः सामान्यकुट्टकरीत्या 'या' इत्यव्यक्तराशेर्मानं व्यक्तमिति मूलसूत्रमुपन्यते ।

ह्रस्वज्येष्ठक्षेत्रकान् न्यस्य तेषां तानन्यान् वाऽधो निवेश्य क्रमेण ।
 साध्यान्येभ्यो भावनाभिर्वहति भूलान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥ २ ॥
 (२) वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलघ्वोस्तदैकं ह्रस्वं लघ्वोराहतिश्च प्रकृत्या ।
 क्षुण्णा ज्येष्ठभ्यासयुग्ं ज्येष्ठमूलं तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात् ॥ ३ ॥
 ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा लघ्वोर्घातो यः प्रकृत्या विनिध्नः ।
 घातो यश्च ज्येष्ठयोस्तद्वियोगो ज्येष्ठं क्षेपोऽत्रापि च क्षेपघातः ॥ ४ ॥

इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते ।

मूले ते स्तोऽथवा क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे ॥ ५ ॥

इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विघ्नं तेन वा भजेत् ।

द्विघ्नमिष्टं कनिष्ठं तत् पदं स्यादेकसंयुतौ ।

ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनाभिस्तथेष्टतः ॥ ६ ॥

क्षेपान्तरं हरत्वं युद्धमेति तदा प्रदोऽदितोऽन्यथा नेति मुखाभिधिन्यमिति । (१)

(२) वि०—अत्रोपपत्ति ।

क्षे = ज्ये^१ - प्र. क^२

क्षे' = ज्ये^२ - प्र. क^२

अतः क्षे. क्षे' = ज्ये^१ ज्ये^२ - ज्ये^२. प्र. क^२ - ज्ये^२. प्र. क^२ + प्र. क^२. क^२ =

ज्ये^१ज्ये^२ ± २ प्र. क. क^२. ज्ये. ज्ये' + प्र. क^२. क^२ = २ प्र. क. क^२. ज्ये. ज्ये'
 - ज्ये^२. प्र. क^२ - ज्ये^२. प्र. क^२

= (ज्ये. ज्ये' ± प्र. क. क^२)^२ - प्र { (ज्ये. क ± ज्ये. क^२)^२ } पक्षान्तरेण

प्र { (ज्ये. क ± ज्ये. क^२)^२ } + क्षे. क्षे' = (ज्ये. ज्ये' ± प्र. क. क^२)^२

अतः क्षेपघातक्षेपे (ज्ये. क ± ज्ये. क^२) इदं कनिष्ठं

(ज्ये. ज्ये' ± प्र. क. क^२) इदं च ज्येष्ठं भवितुमर्हति इत्युपपन्नं भावनोक्तम् ।

अथ वर्गप्रकृतिलक्षणेन

प्र. क^२ + क्षे = ज्ये^२

... (१)

अतः प्र $\left(\frac{क}{ह^२}\right) + \frac{क्षे}{ह^२} = \left(\frac{ज्ये^२}{ह^२}\right)$

(१) वि० श०—इतोऽपि आसन्नमानार्थं पूज्यचरणैर्हवः प्रकाराः प्रदर्शिता बी-
 जगणिते प्रकृतोऽनुयोगित्यान् ते ग्रन्थान्ते द्रष्टव्या इति ।

उदाहरणम् ।

को वर्गोऽष्टहतः सैकः कृतिः स्याद्वर्णकोच्यताम् ।

एकादशगुणः को वा वर्गः सैकः कृतिर्भवेत् ॥ १ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः प्र ८ । क्षे १ ।

अत्रैकमिष्टं ह्रस्वं प्रकल्प्य जाते मूले सक्षेपे क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

एषां भावनार्थं न्यासः प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ । क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

चज्जाभ्यासौ ज्येष्ठलघ्वोरित्यादिना प्रथमकनिष्ठद्वितीयज्येष्ठमूलाभ्यासः ३ । द्वितीयकनिष्ठप्रथमज्येष्ठमूलाभ्यासः ३ । अनयोरेक्यं ६ कनिष्ठपदं स्यात् । कनिष्ठयोराहतिः १ प्रकृतिगुणा ८ ज्येष्ठयोरभ्यासेन ९ अनेन युता १७ ज्येष्ठपदं स्यात् । क्षेपयोराहतिः क्षेपकः स्यात् १ ।

प्राङ्मूलक्षेपागामेभिः सह भावनार्थं न्यासः—

प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ ।

क ६ ज्ये १७ क्षे १ ।

भावनया लब्धे मूले क ३५ ज्ये ९९ क्षे १ । एवं पदानामानन्त्यम् ।

द्वितीयोदाहरणे रूपमिष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य तद्वर्गात् प्रकृतिगुणात् ११ रूपद्वयमपास्य मूलं ज्येष्ठम् ३ ।

अत्र भावनार्थं न्यासः—प्र ११ क १ ज्ये ३ क्षे २ ।

क १ ज्ये ३ क्षे २ ।

प्राग्वल्लब्धे चतुःक्षेपमूले क ६ ज्ये २० क्षे ४ । “इष्टवर्गद्वतः क्षेपः” इत्यादिना जाते रूपक्षेपमूले क ३ ज्ये १० क्षे १ । अतस्तुल्य-

$$\text{वा प्र } \left(\frac{\text{क}}{\text{इ}} \right)^2 + \frac{\text{क्षे}}{\text{इ}^2} = \left(\frac{\text{ज्ये}}{\text{इ}} \right)^2$$

$$\text{वा प्र. क}^2 + \text{क्षे} = \text{ज्ये}^2 \text{ । यदि } \frac{\text{क}}{\text{इ}} = \text{क}', \frac{\text{ज्ये}}{\text{इ}} = \text{ज्ये}',$$

$\frac{\text{क्षे}}{\text{इ}} = \text{क्षे}'$ । एवं (१) समीकरणं यदि इ अनेन गुण्यते तदाऽनसिष्टमुपपद्यते एने-

नष्टवर्गहतः क्षेप इत्यापुपपद्यते ।

अथ यदि कनिष्ठं ह्रस्वं कल्पते तदा इ = प्र, क्षेपे ज्येष्ठम् = इ ततः समापभा-
वनया $(\text{इ} - \text{प्र})^2$ क्षेपे कनिष्ठम् = २ इ, ता इष्टवर्गहतः क्षेप इत्यादिना भाग्ये
कनिष्ठम् = $\frac{२ इ}{इ - प्र}$ अन उपागमिष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्वैवरं तेन वा भजेदित्यादि ।

भावनया वा कनिष्ठज्येष्ठमूले जाते क ६० ज्ये १९९ क्षे १ । एवमनन्त-
मूलानि । अथवा रूपं कनिष्ठं प्रकल्प्य जाते पञ्चक्षेपपदे क १ ज्ये ४
क्षे ५ अतस्तुल्यभावनया मूले क ८ ज्ये २७ क्षे २५ । “इष्टवर्गद्वतः”
इत्यादिना पञ्चकमिष्टं प्रकल्प्य जाते रूपक्षेपपदे क $\frac{८}{५}$ ज्ये $\frac{२७}{५}$ क्षे १ ।

अनयोः पूर्वमूलाभ्यां सह भावनार्थं न्यासः—

प्र ११ क $\frac{८}{५}$ ज्ये $\frac{२७}{५}$ क्षे १ ।

क ३ ज्ये १० क्षे १ ।

भावनया लब्धे मूले क $\frac{१६१}{५}$ ज्ये $\frac{३३४}{५}$ क्षे १ ।

अथवा ह्रस्वं चज्राभ्यासयोरन्तरमित्यादिना कृत्या भावनया
जाते मूले क $\frac{१}{५}$ ज्ये $\frac{६}{५}$ क्षे १ । एवमनेकधा “इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विचरं

तेन वा भजेत्” इत्यादिना पश्चान्तरेण पदे रूपक्षेपे प्रतिपाद्यते । तत्र
प्रथमोदाहरणे रूपत्रयमिष्टं प्रकल्पितम् ३ । अस्य वर्गः ९ । प्रकृतिः
८ । अनयोरन्तरम् १ । अनेन द्विष्टमिष्टं भक्तौ ६ जातं रूपक्षेपे कनिष्ठ-
पदमतः पूर्ववज्ज्येष्ठम् १७ । एवं द्वितीयोदाहरणेऽपि रूपत्रयमिष्टं प्रक-
ल्प्य जाते कनिष्ठज्येष्ठे ३, १० । एवमिष्टवशात् समासान्तरभावन-
ाभ्यां च पदानामानन्त्यम् ।

इति वर्गप्रकृतिः ।

अथ चक्रवाले करणसूत्रं वृत्तचतुष्टयम् ।

* ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपान् भाज्यप्रक्षेपभाजकान् ।

एतन्ना कल्प्यो गुणस्तत्र तथा प्रकृतितश्च्युते ॥ १ ॥

गुणवर्णं प्रवृत्त्योनेऽथवाऽल्पं शेषकं यथा ।

तत् तु क्षेपद्वतं क्षेरो व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते ॥ २ ॥

गुणलब्धिः पदं ह्रस्वं ततो ज्येष्ठमतोऽसकृत् ।

त्यक्त्वा पूर्वपदक्षेपांश्चक्रवालमिदं जगुः ॥ ३ ॥

* वत्पदे प्र, प्रकृता क्षे क्षेपे, क कनिष्ठ, ज्ये ज्येष्ठ तथा तस्यामेव प्रकृता
स्यामेव कनिष्ठे इ ज्येष्ठम् । इ—प्र, =क्षेप । ततो भावनया

क, ज्ये, क्षे
१, ६, ३—प्र } आभ्यां नूतनकनिष्ठज्येष्ठक्षेपः

क = इ. क + ज्ये । ज्ये = क. प्र + इ. ज्ये । क्षे = क्षे (इ^२ - प्र) इष्टवर्गहतः

क्षेप इत्यादिना क्षे इष्टं प्रकल्प्य जाताः कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः

$$क = \frac{इ.क + ज्ये}{क्षे}, ज्ये = \frac{प्र. क + इ.ज्ये}{क्षे}, क्षे = \frac{इ^२ - प्र}{क्षे} \text{ अतोऽत्र चेत् कनिष्ठम-}$$

भिन्नमपेक्षितं तदा प्रथमकनिष्ठं तथा केन चिदिष्टेन गुण्यं ज्येष्ठयुक्तं यथा विशुध्येत तदर्थमाचार्येण कुट्टकः कृतः । अत उपपन्नं ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपानित्यादि । एवमभिन्नं यत् कनिष्ठमुत्प-

द्यते तत्र क्षेपश्च $\frac{इ^२ - प्र}{क्षे}$ अयम् । अत्र भाज्यसंख्या यदि विपरीतशोधनेन सिद्धा स्यात् तदा क्षेपहता लब्धिः क्षेपविजातीयाऽनो व्यस्तः प्रकृतितत्त्वयुत इति युक्तमुक्तमाचार्यैः ।

अथ नूतनः क्षेपः = $\frac{इ^२ - प्र}{क्षे}$ अयं सर्वदाऽभिन्न एवागच्छति तेन इ^२ - प्र इदं क्षे-

पेण नि.शेषं भवतीत्यस्य कारणज्ञानार्थं कल्प्यते अ, क, संख्ये मिथो दृढे, क, ग अनयोर्घातश्च असंख्यया शुध्यति तदा अ, संख्यया ग, संख्या नि.शेषा भवति ।

अ < क इति कल्पनीयं तथा परस्परभजनाल्लब्धयः ल, ल', ल'', इत्यादयः शे, शे', शे'' इत्यादयः शेषाश्च कल्प्यास्तदा क = अ ल + शे, अ = शे. ल' + शे' शे = शे' ल' + शे'', प्रत्येकं ग संख्यया सङ्गुण्य असंख्यया यदि विभज्यते तदा

$$\frac{क. ग}{अ} = ग. ल + \frac{ग. शे}{अ} \quad ग = \frac{ग. शे}{अ} \times ल + \frac{ग. शे'}{अ}$$

$$\frac{ग. शे}{अ} = \frac{ग. शे'}{अ} \times ल' + \frac{ग. शे''}{अ}, \dots$$

अथ $\frac{क. ग}{अ}$ इयं संख्या ह्यभिन्ना तेन $\frac{ग. शे}{अ}$ इयमपि अभिन्ना भवेत्

ततः $\frac{ग. शे'}{अ}$ इयं चाभिन्ना ततः $\frac{ग. शे''}{अ}$ इयमप्यभिन्ना सिध्यति । एवं सर्वे

शेषा ग-गुणिताः अ-हताः शुध्यन्तीति सिध्यति । अथ अ, क संख्ये मिथो दृढे तेनान्तिमः शेषो रूपसमस्तद्गुणिता गसंख्या गसमाऽनो ग. संख्या, अ-हता शुद्धा भवतीति सिध्यति ।

अथ पूर्वकनिष्ठज्येष्ठक्षेपेन

पूर्वक्षेपः = प्र. क^२ - ज्ये^२ अतो ज्येष्ठकनिष्ठमहत्तमापवर्तनवर्गेण क्षेपोऽपवर्त्यस्तेनेष्टवर्गहतः क्षेप इत्यादिना लघुक्षेपे मुखेन कनिष्ठज्येष्ठे ज्ञातुं शक्येते, एवं यदाऽपवर्तनाभावस्तदैव लघुनमक्षेपे तत्कनिष्ठज्येष्ठे गृहीत्वा ततो ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपेभ्यः पर-

चतुर्द्यैकयुतायेवमभिन्ने भवतः पदे ।

चतुर्दिक्षेपमूलाभ्यां रूपक्षेपार्थमायना ॥ ४ ॥

उदाहरणम् ।

का सप्तपष्टिगुणिता कृतिरेकयुक्ता

का चैकपष्टिगुणिता च सप्ते सरूपा ।

स्यान्मूलदा यदि कृतिप्रकृतिनितान्तं

त्वच्चेतसि प्रचद तात तता लतायत् ॥ १ ॥

स्परं दृढेभ्यः कृटकः कर्तव्यः । अतोऽत्र ये कनिष्ठज्येष्ठक्षेपास्ते परस्परं दृढा एव ।

$$\text{ततोऽभिन्नं नूतनकनिष्ठम्} = \frac{\text{इ. क} + \text{ज्ये}}{\text{क्षे}}$$

$$\text{अस्मादिष्टमानम्} = \frac{\text{नूक. क्षे-ज्ये}}{\text{क}} \quad \text{। अनेन नूतनज्येष्ठस्य}$$

$$\frac{\text{प्र. क} + \text{इ. ज्ये}}{\text{क्षे}} \text{ अस्यांशमाने ह्यन्धापने कृते जातमंशमानम्}$$

$$= \frac{\text{ज्ये. नूक. क्षे-ज्ये}^2 + \text{प्र. क}^2}{\text{क}} = \frac{\text{ज्ये. नूक. क्षे-क्षे}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{क्षे} (\text{ज्ये. नूक}-१)}{\text{क}} \text{ अथेदमंशमानमभिन्नं क्षेपकनिष्ठे च मिथो दृढे तेन कनिष्ठ-}$$

$$\text{भक्तम्} (\text{ज्ये. नूक}-१) \text{ इदं शुद्धेदेव पूर्वयुक्त्या, ततो जातमंशमानं नूतनज्येष्ठस्य} =$$

$$\text{क्षे} \times \text{ल. अत्र ल} = \frac{\text{ज्ये. नूक}-१}{\text{क}} \text{ अभिनसंख्यासमा । अथ नूतनज्येष्ठांशमानं हरेण}$$

क्षेपसमेन भक्तं जातमभिन्नं नूतनज्येष्ठमानं = ल, ततः कनिष्ठज्येष्ठयोरभिन्नत्वान्नूतनक्षेपोऽप्यभिन्न एवेत्यर्थत एव सिद्ध्यति । इदं ज्येष्ठक्षेपयोरभिन्नत्वसाधनं पूर्वमेव क्वापि स्पष्टमतो मदुक्तं बुद्धिमद्भिर्भूतं विचिन्त्यम् । नूतनज्येष्ठज्ञानं च नूतनकनिष्ठवर्गादिना विनैव मातृमतीवोपयुक्तमिदम् ।

पूर्वज्येष्ठहृतं नूतनकनिष्ठं रूपहानितम् ।

पूर्वहस्वहतं लब्धं नवीनज्येष्ठसंमितिः ॥ *

* वि० श०—इतोऽग्रेऽप्यासप्तमूलादेर्विचारस्य नोपयोग इवातो ग्रन्थान्ते विलोक्योऽयमपि ।

प्रथमोदाहरणे रूपं कनिष्ठं त्रयमृणक्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः

प्र ६७ क्षे १ । क १ ज्ये ८ क्षे ३ ।

ह्रस्वं भाज्यं ज्येष्ठं प्रक्षेपं क्षेपकं भाजकं च प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः—

भा १ । हा ३ । क्षेपः ८ ।

अत्र हरतष्ट इति कृते जाता वल्ली ३ । लब्धिगुणौ ३ । ऊर्ध्वो विभाज्येन अधरो हरेणेति तष्टिकरणे स्वस्वतष्टौ लब्धिवैपम्यात् क्व-
तक्षगाभ्यां ३ शुद्धौ ३ । क्षेरतक्षगलाभाद्या लब्धिरिति लब्धिगुणौ
३ । हरस्य च ऋणत्वाल्लब्धे ऋणत्वे कृते जातौ सक्षेपौ लब्धिगुणौ
३ । गुणस्य वर्गे १ । प्रकृतेः शोधिते शेषम् ६६ अलग्नं न जातमतो
रूपद्वय-२ मृणमिष्टं प्रकल्प्य “इष्टाहतस्यस्वहरेण” इत्यादिना जातौ ल-
ब्धिगुणौ ५ । अत्र गुणवर्गे ४९ प्रकृतेर्विशोधिते शेषम् १८ । क्षेपेण ३ हृतं
लब्धम् ६ अयं क्षेपः । गुणवर्गे प्रकृतेर्विशोधिते व्यस्तः स्यादिति धनम्
६ । लब्धिः कनिष्ठं पदम् ५ । अस्य ऋणत्वे धनत्वे च उत्तरे कर्मणि
न विशेषोऽस्तीति जातं धनम् ५ । अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे पड्युते जातं
मूलं ज्येष्ठम् ४१ ।

पुनरेषां कुट्टकार्थं न्यासः—भा ५ हा ६ क्षे ४१ । वल्ली— ३ । अतो

लब्धिगुणौ ११ । गुणवर्गे २५ । प्रकृतेश्च्युते शेषे ४२ क्षेपेण ६ हृते
७ । व्यस्तः प्रकृतितश्च्युत इति जातः क्षेपः ७ । लब्धिः कनिष्ठम् ११ ।
अतो ज्येष्ठम् ९० ।

पुनरेषां कुट्टकार्थं न्यासः—भा ११ । हा ७ । क्षे ९० ।

अत्र हरतष्टे धनक्षेप इति कृते जातो गुणः ५ । लब्धयो विपमा
इति तक्षणशुद्धौ जातां गुणः २ । अस्य क्षेपः ७ । ऋणरूपेण १ गुणितं
क्षेपं ७ गुणे प्रक्षिप्य जातो गुणः ९ । अस्य वर्गे प्रकृत्योने शेषं १४
क्षेपेण ७ हृत्वा जातः क्षेपः २ । लब्धिः कनिष्ठम् २७ । अतो ज्येष्ठम् २२१

आभ्यां तुल्यमाचनार्थं न्यासः क २७ ज्ये २२१ क्षे २ ।

क २७ ज्ये २२१ क्षे २ ।

उक्तवन्मूले क ११९३४ ज्ये ९७६८४ क्षे ४ चतुःक्षेपपदे २ अनेन-
भक्ते जाते रूपक्षेपमूले क ५९६७ ज्ये ४८८४२ क्षे १ ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः—प्र ६१ क १ ज्ये ८ क्षे ३ ।

कुट्टकार्थं न्यासः—भा १ द्वा ३ क्षे ८ ।

‘‘हरतष्टे धनक्षेपे’’ इति लब्धिगुणौ ३ । इष्टाहतेति द्वाभ्यामुत्थाप्य जातौ लब्धिगुणौ ७ । गुणवर्गे ४९ । प्रकृतेः शोधिते १२ व्यस्त इति ऋणम् १२ इदं क्षेपहतं जातः क्षेपः ४ । अतः प्राग्वज्जाते चतुःक्षेप-मूले क ५ ज्ये ३९ ।

इष्टवर्गहतः क्षेपः स्यादित्युरपन्नरूपशुद्धिमूलयोर्भावनार्थं न्यासः—

क ३ ज्ये ३९ क्षे ३ ।

क ३ ज्ये ३९ क्षे ३ ।

* अतो भावनया जाते रूपक्षेपमूले क ३ ज्ये ३९ क्षे ३ ।

अनयोः पुनरुपशुद्धिपदाभ्यां भावनार्थं न्यासः

क ३ ज्ये ३९ क्षे ३ ।

क ३ ज्ये ३९ क्षे ३ ।

अतो जाते रूपशुद्धौ मूले क ३८०५ ज्ये २९७१८ ।

अनयोस्तुल्यभावनया जाते रूपक्षेपमूले

क २२६१५३९८० ज्ये १७६६३१९०४९ ।

अथ रूपशुद्धौ खिलत्वज्ञानप्रकारान्तरितपदानयनयोः करणसूत्रं घृत्तद्वयम् ।

* रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ।

*वि० अत्रोपपत्तिः ।

वर्गप्रकृत्या

प्र. क^२—१=ज्ये^२ इदं भवेत् ।

ततः समक्षोधनेन

प्र. क^२=ज्ये^२+१

अतः प्र= $\frac{\text{ज्ये}^2}{\text{क}^2} + \frac{१}{\text{क}^2} = \left(\frac{\text{ज्ये}}{\text{क}}\right)^2 + \left(\frac{१}{\text{क}}\right)^2$

अत उपपन्नं रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेदिति ।

अथखिले कल्प्यते प्रकृतिः=३+३

ततो रूपसमे कनिष्ठे ३, वा ३ अयमृणक्षेपो भवति तत इष्टवर्गहतः क्षेप इत्यादिना मूलोक्तं द्विधा कनिष्ठमुपरपठते ।

अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् ॥ ५ ॥

द्विधा ह्रस्वपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने ।

पूर्ववद्वा प्रसाध्येते पदे रूपविशोधने ॥ ६ ॥

उदाहरणम्—

त्रयोदशगुणो वर्गो निरेकः कः कृतिर्भवेत् ।

को वाऽष्टगुणितो वर्गो निरेको मूलदो वद ॥ २ ॥

अत्र प्रकृतिद्विकत्रिकयोर्वर्गयोयोगः १३ । अतो द्विकेन रूपं हृतं रूप-
शुद्धौ कनिष्ठं पदं $\frac{१}{२}$ स्यात् । अस्य वर्गात् प्रकृतिगुणादेकोनान्मूलं
ज्येष्ठम् $\frac{३}{२}$ । अथवा त्रिकेण रूपं हृतं कनिष्ठं $\frac{१}{३}$ स्यात् । अतो ज्येष्ठम् $\frac{३}{२}$ ।
अथवा कनिष्ठम् १ । अस्य वर्गात् प्रकृतिगुणाच्चतुरनान्मूलं ज्येष्ठम् ३ ।
क्रमेण न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे ४ । इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना जाते
रूपशुद्धौ पदे क $\frac{१}{२}$ ज्ये, $\frac{३}{२}$ । अथवा प्रकृतेर्नवत्यस्त्वेवमेव जाते क $\frac{१}{३}$ ।
ज्ये $\frac{३}{२}$ । चक्रवालेनाभिन्ने वा एषां ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपाणां भिन्नानां ह्रस्व-
ज्येष्ठपदक्षेपानित्यादिना भाज्यप्रक्षेपकान् प्रकल्प्य पूर्वपदयोः—

न्यासः भा $\frac{१}{२}$ । हा १ । क्षे $\frac{३}{२}$ ।

अत्र भाज्यभाजकक्षेपानर्धेनापवर्त्य जाताः भा १, हा २, क्षे ३ ।
“हरतष्टे” इति कुट्टकेन गुणब्धौ १ । अत्रेष्टमृणरूपं प्रकल्प्य जातोऽन्यो
गुणः ३ । गुणवर्ग इत्यादिना क्षेपः ४ । लब्धिः ३ कनिष्ठमतो ज्येष्ठम्
११ । क्रमेण न्यासः—क ३ ज्ये ११ क्षे ४ ।

अतोऽपि पुनर्भाज्यप्रक्षेपभाजकानित्यादिना चक्रवालेन लब्धो
गुणः ३ गुणवर्ग इत्यादिना रूपशुद्धावभिन्ने पदे क ५ ज्ये १८ । इह
सर्वत्र पदानां रूपक्षेपपदाभ्यां भावनयाऽऽनन्त्यम् ।

एवं द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः ८ प्राग्वज्जाते ह्रस्वज्येष्ठपदे क $\frac{१}{२}$ ज्ये १ ।

उदाहरणम् ।

को वर्गः षड्गुणस्त्याढ्यो द्वादशाढ्योऽथवा कृतिः ।

युतो वा पञ्चसप्तत्या त्रिशन्या वा कृतिर्भवेत् ॥ ३ ॥

अत्र रूपं ह्रस्वं कृत्वा न्यासः प्र. ६ क १ ज्ये ३ क्षे ३ अत्र क्षेपः
“श्रुणः श्रुणो तदा पदे” इति द्विगुणिते जाते द्वादशक्षेपे २, ६ । पञ्च-

गुणे पञ्चसप्ततिमिते क्षेपे ५, १५ । दशगुणे जाते त्रिशतीक्षेपे १०, ३० ।
 अथेच्छायानीतपदयोः रूपक्षेपपदानयनदर्शने सूत्रं सार्धवृत्तम् ।
 स्ववृद्धैव पदे क्षेपे बहुक्षेपविशोधने ।
 तयोर्भावनयाऽऽनन्तर्यं रूपक्षेपपदोत्थया * ॥
 चर्गच्छिन्ने गुणे ह्रस्वं तत्पदेन विभाजयेत् ॥ ७ ॥

उदाहरणम् ।

छात्रिशद्गणितो चर्गः कः सैको मूलदो घट ।

न्यासः प्र ३२ । अतः प्राग्वत् कनिष्ठज्येष्ठे^१, ३ ।

अथ वा "चर्गच्छिन्ने गुणे ह्रस्वं तत्पदेन विभाजयेत्" इति
 प्रवृत्तिः ३२ । चतुश्छिन्ना लब्धम् ८ । अस्यां प्रकृतौ कनिष्ठज्येष्ठे १,
 ३ । येन चर्गेण ४ प्रवृत्तिश्छिन्ना तस्य पदेन २ कनिष्ठे भक्ते जाते ते
 एव पदे क^१ ज्ये ३ ।

अथ चर्गरूपायां प्रकृतौ भावनाव्यतिरेकेणानेकपदानयने करण-
 सूत्रं वृत्तम् ।

(१) इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टोनाढ्यो दलीरुतः ।

गुणमूलहतध्वाधो ह्रस्वज्येष्ठे क्रमात् पदे ॥ ८ ॥

उदाहरणम् ।

का कृतिर्नघभिः ध्रुवणा द्विपञ्चाशद्युता कृतिः

को वा चतुर्गुणो चर्गस्ययस्त्रिंशद्युतः कृतिः ॥ ४ ॥

५

* वि० कल्पते कस्मिन्नपि क्षेपे प्र प्रकृतौ कौनर्गं क, ज्येष्ठ ज्ये तदा

प्र. क^१ + क्षे = ज्ये^१

वा, गु^१.प्र $\frac{क^१}{गु^१}$ + क्षे = ज्ये^१

वा, गु^१.प्र $(\frac{क}{गु})^१$ + क्षे = ज्ये^१

अत्र यदि गु^१. प्र इयमन्या प्रकृतेरतदा तामभ्यन्धि कनिष्ठं $\frac{क}{गु}$ स्यादत उपपन्नं

चर्गच्छिन्ने गुणे ह्रस्वनिश्चयादि ।

(१) चर्गान्तरं योगान्तरात्तममिदमितिना क्षेपं चर्गान्तरमिष्टं रादयन्तरं च प्रक-
 रादयन् चामना गुणेन ज्येते ।

अत्र प्रथमोदाहरणे क्षेपः ५२ । द्विकेनेष्टेन हृतो द्विष्टः । इष्टोनाढ्यो दलीकृतो जातः १२, १४ । अनयोराद्यः प्रकृतिमूलेन भक्तो जाते ह्रस्व-ज्येष्ठे ४, १४ । अथ वा क्षेपं ५२ चतुर्भिर्विभज्य एवं जाते ह्रस्व-ज्येष्ठे $\frac{५२}{४}$, $\frac{५२}{१४}$ ।

द्वितीयोदाहरणे क्षेपम् ३३ एककेनेष्टेन विभज्यैवं जाते ह्रस्वज्येष्ठे ८, १७ । त्रिभिर्जाते २, ७ ।

अथ वा प्रकृतिसमक्षेपे उदाहरणम् ।

त्रयोदशगुणो वर्गस्त्रयोदशविवर्जितः ।

त्रयोदशयुतो वा स्याद्वर्ग एव निगद्यताम् ॥ ५ ॥

प्रथमोदाहरणे प्रकृतिः १३ । जाते कनिष्ठज्येष्ठे १, ० । अत्रेष्टवर्ग-प्रकृत्योर्यद्विवरम्” इत्यादिना रूपक्षेपमूले $\frac{१३}{१}$, $\frac{१३}{०}$ । आभ्यां भावनया त्रयोदशार्णक्षेपमूले $\frac{१३}{२}$, $\frac{१३}{३}$ । वा एवामृणक्षेपपदानां रूपशुद्धिपदाभ्या-माभ्यां $\frac{१३}{२}$, $\frac{१३}{३}$ विश्लेष्यमाणभावनया त्रयोदशक्षेपमूले $\frac{१३}{२}$, $\frac{१३}{३}$ वा १८, ६५ ।

उदाहरणम् ।

ऋणगैः पञ्चभिः श्रुणः को वर्गः सैकविंशतिः ।

वर्गः स्याद्वद चेद्रेतिस क्षयगप्रकृतौ विधिम् ॥

न्यासः प्र ५ । अत्र जाते मूले १, ४ । वा (१) २, १ । रूपक्षेपभा-वनयाऽऽनन्त्यम् ।

उक्तं बीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल ।

अतो बीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम् ॥

इति श्रीभास्करीयबीजगणिते वर्गप्रकृतिचक्रवालः समाप्तः ।

अथैकवर्णसमीकरणम् ।

(२) यावत्तावत् कल्प्यमव्यक्तराशेर्मानं तस्मिन् कुर्वतोद्विष्टमेव ।

तुल्यौ पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात् त्यक्त्या क्षिप्त्वा वाऽपि संगुण्य भक्त्या ।

(१) वि० श०—साधारणतया ज्येष्ठमधिकं कनिष्ठं लोष्वति किन्त्वह कनिष्ठं द्वयं ज्येष्ठमेकमिति प्रकृत्यामृणादिमक्रायां विलोमाया न किमपि चिद्रम् ।

(२) वि० अत्र समयोः समशोधनेन समतैव तेनैह वासनाऽतिसरला ।

एकान्यैकं शोधयेदन्यपक्षादूपाण्यन्यस्येतरस्माच्चूपाक्षात् ।

— शेषान्यक्तेनोद्धरेदूपाशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः ॥ २ ॥

अव्यक्तानां ह्रस्वादिफानामपीह यावत्तावद्द्वयादिनिष्पन्नं हृतं वा ।

युक्तोर्न वा कल्पयेदात्मबुद्ध्या मानं क्वापि व्यक्तमेवं विदित्वा ॥ ३ ॥

— प्रथममेकवर्णसमीकरणं बीजम् । द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणं बीजम् । यत्र वर्णस्य द्वयोर्वा बहूनां घर्गादिगतानां समीकरणं तन्मध्यमाहरणम् । यत्र भावितस्य तद्भावितामिति बीजचतुष्टयं घटन्याचार्याः ।

तत्र प्रथमं तावदुच्यते-पृच्छकेन पृष्टे सत्युदाहरणे योऽव्यक्तराशिस्तस्य मानं यावत्तावदेकं ह्रस्वादि वा प्रकल्प्य तस्मिन् अव्यक्तराशौ उद्देशकालापयन् सर्वे गुणनभजनत्रैराशिकपञ्चराशिकश्रेढोफलक्षेत्रव्यवहारादि गणकेन कार्यम् । तथा क्षुण्णता णौ पक्षौ प्रयत्नेन समौ कार्यौ । यदालापे समौ पक्षौ न स्तरतदैकतरे न्यूनं पक्षे किञ्चित् प्रक्षिप्य ततोऽधिकपक्षात् तावदेव विशोध्य वा न्यूनं पक्षे केनचित् संगुण्य वाऽधिकं पक्षं तावदेव भक्त्या समौ कार्यौ । ततस्तयोरेकस्य पक्षस्याव्यक्तमन्यपक्षस्याव्यक्ताच्छोध्यमव्यक्तघर्गादिषामपि । अन्यपक्षरूपाणि इतरपक्षरूपेभ्यः शोभ्यानि । यदि करण्यः सन्ति तदा ता अपि उक्तप्रकारेण शोभ्याः । ततोऽव्यक्तराशिशेषेण रूपशेषे भक्ते यत्प्रभ्यते तदैकस्याव्यक्तस्य मानं व्यक्तं जायते । तेन कल्पितोऽव्यक्तराशिहरण्यः । यत्रोदाहरणे ह्रस्वादयोऽव्यक्तराशयो भवन्ति तदा तस्यैकं यावत्तावत् प्रकल्प्य अन्येषां ह्रस्वादिभिरिष्टैर्गुणितं भक्तं वा इष्टैरूपैरुक्तं गुणं वा यावत्तावदेव कल्प्यम् । अथ वा एकस्य यावत्तावदन्येषां व्यक्तान्येव मानानि प्रकल्प्यानि । सर्वं विदित्वेति यथा क्रिया निर्वहति तथा युजिमतया शास्त्रा शेषाणामव्यक्तानि व्यक्तानि वा कल्प्यानीत्यर्थः ।

उदाहरणम् ।

एकस्य रूपप्रिततो पञ्चराशेः १५२३ दशान्यस्य न तुल्यमन्याः ।

ब्रूणं तथा रूपशतं च तस्य नौ तुल्यवित्तौ च किमभ्यमूल्यम् ॥ १ ॥

यदाव्यक्तस्य दत्तं द्विगुणं तत्तुल्यवित्तं यदि वा द्वितीयं ।

ध्यायो धनेन त्रिगुणोऽन्यतो वा पृथक् पृथङ्मेव वा त्रिमील्यम् ॥ २ ॥

अत्राश्वमौल्यमज्ञातं तस्य मानं यावत्तावदेकं प्रकल्पितम् या १ । तत्र त्रैराशिकं यद्येकस्य यावत्तावन्मूल्यं तदा पण्णां किमिति फल-
मिच्छागुणं प्रमाणभक्तं, लब्धं पण्णामश्वानां मूल्यम् । या ६ । अत्र
रूपशतत्रये प्रक्षिप्ते जातमाद्यस्य धनम् या ६ रू ३०० । एवं दशानां मौ-
ल्यम् या १० । अत्र रूपशते चर्णगते प्रक्षिप्ते जातं द्वितीयस्य धनम्
या १० रू १०० ।

एतौ समधनाविति पक्षौ स्वत एव समौ जातौ समशोधनार्थं

न्यासः—या ६ रू ३०० ।

या १० रू १०० ।

अथ एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादिति आद्यपक्षाव्यक्तेऽन्यपक्षा-
व्यक्ताच्छोधिते शेषम् या ४ । द्वितीयपक्षरूपेषु आद्यपक्षरूपेभ्यः शोधि-
तेषु शेषम् रू ४०० । अन्यक्तराशिशेषेण या ४ रूपशेषे रू ४०० उद्धते
लब्धमेकस्य यावत्तावतो मानं व्यक्तम् १०० । यद्येकाश्वस्येदं मौल्यं
तदा पण्णां किमिति त्रैराशिकेन लब्धं पण्णां मौल्यं ६०० रूपशतत्रय-
युतं ९०० जातमाद्यस्य धनम् । एवं द्वितीयस्यापि ९०० ।

अथ द्वितीयोदाहरणे प्रथमद्वितीययोस्ते एव धने

या ६ रू ३०० ।

या १० रू १०० ।

अत्राद्यपक्षधनार्थेन द्वियुक्तेन तुल्यमन्यस्य धनमुदाहृतमत आ-
द्यधनार्थे द्वियुक्ते अथवाऽन्यधने द्विहीने द्विगुणे कृते पक्षौ समौ भवत-
स्तथा कृते शोधनार्थं

न्यासः—या ३ रू १५२ । } अथवा { या ६ रू ३०० ।
या १० रू १०० । } या २० रू २०४ ।

उभयोरपि शोधनाद्ये कृते लब्ध यावत्तावन्मानम् ३६ । अनेन
पूर्ववदुत्थावने कृते जाते धने ५१६, २६० ।

अथ तृतीयोदाहरणे ते एव धने । अत्राद्यधनज्यंशः परधनमिति
परं त्रिगुणीकृत्य

* वि० श०—संप्रति $६या + ३०० = १०या - १०० \therefore ४०० = ४या$
 $\therefore या = १००$ एवं समीकरणरानि सर्वत्र त्रियते ।

न्यासः । या ६ रू ३०० ।

या ३० रू ३०० ।

— समक्रियया लब्धं यावत्तावन्मानम् २५ । अनेनोत्थापिते जाते धने ४५०, १५० ।

— उदाहरणम्

माणिक्यामलनीलमौक्तिकमितिः पञ्चाष्टसप्तक्रमा-

देकस्यान्यतरस्य सप्त नव षट् तद्रत्नसंख्या सखे ।

रूपाणां नयतिर्द्विपष्टिरनयोस्तौ तुल्यचित्तौ तथा

बीजज प्रतिरत्नजानि सुमते मौल्यानि शीघ्रं वद ॥ ३ ॥

अत्रान्यक्तानां बहुते कल्पितानि माणिक्यादीनां मौल्यानि या(१) ३, या २, या १ । यदि एकस्य रत्नस्य इदं मौल्यं तदोद्दिष्टानां किमिति लब्धानां यावत्तावतां योगे स्वस्वरूपयुते जातौ पक्षौ

या १५, या १६, या ७ रू ९० ।

या २१, या १८, या ६ रू ६२ ।

एते अनयोर्धने इति समशोधने कृते लब्धं यावत्तावन्मानम् ४ । अनेनोत्थापितानि माणिक्यादीनां मौल्यानि १२, ८, ४ । एव सम-
धनम् २४२ । अथ वा माणिक्यमानं यावत्तावन्नीलमुक्ताकलयोर्मौल्ये
व्यक्ते एव कल्पिते ५, ३ । अतः समीकरणेन लब्धं यावत्तावन्मानम्
१३ । अनेनोत्थापिते जाते समधनम् २१६ । एवं कल्पनावशादनेकधा ।

उदाहरणम् ।

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन

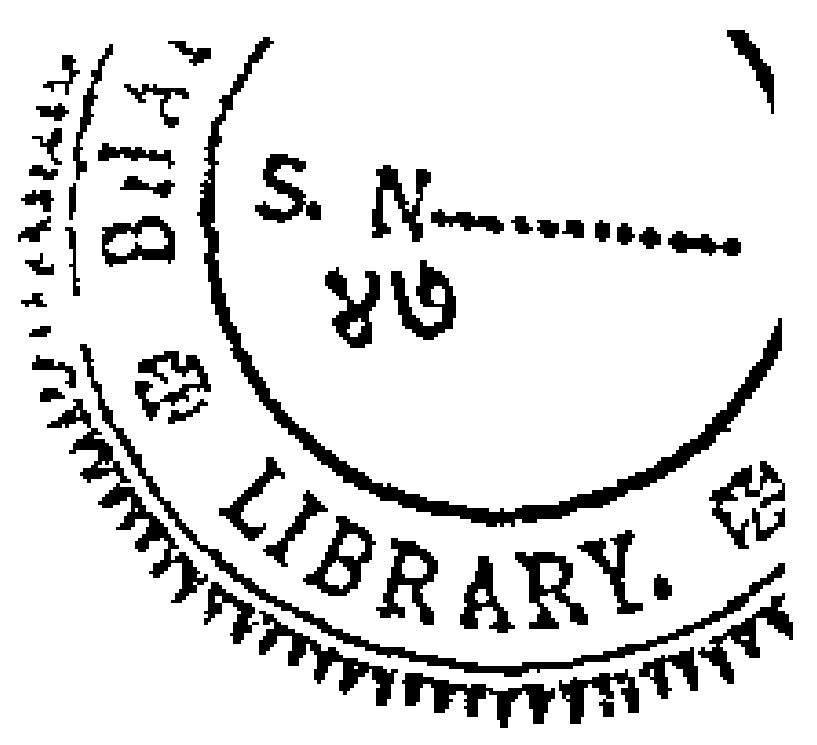
त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः ।

ब्रूते दशार्पयसि चेन्मम षड्गुणोऽहं

त्वत्तस्तयोर्वद् धने मम किंप्रमाणे ॥ ४ ॥

(१) वि० श०—“अभ्यक्तानां आदिकानामपीह यावत्तावद्दूष्यादिनिघ्नं हतं वा ” इत्यतः ३या, २या, या एव मानं माणिक्यादीनां तदेव भवितुमर्हति यदि मौक्तिकमूल्यामूलमूल्या द्विगुण माणिक्यमौल्यं त्रिगुणमन्यर्थैकवर्णसमीकृतं सिद्धि-
लेति स्पष्टम् ।

एकवर्णसमीकरणम् ।



अत्र कल्पिते आद्यधने या २ रु १०० ।

या १ रु १०० ।

अनयोः परस्य शते गृहीते आद्यो द्विगुणितः स्यादित्येकालापः* घटते । अथाद्यादशापनीय दशभिः परधनं युतं षड्गुणं स्यादिति आद्यं षड्गुणीकृत्य न्यासः—या १२ रु ६० ।

या १ रु ११० ।

अतः समीकरणेन लब्ध यावत्तावन्मानम् ७० । अनेनोत्थापिते जाते धने ४०, १७० ।

उदाहरणम् ।

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं

यत् ते कर्णविभूषणे समधनं क्रीतं त्वदर्थे मया ।

तद्रत्नत्रयमौल्यसंयुतिमिति स्मर्यूनं शतार्धं प्रिये

मौल्यं ब्रूहि पृथग्यदीह गणिते कल्याऽसि कल्याणिनि ॥ ५ ॥

अत्र समधनं यावत्तावत् १ । यदाऽष्टानां माणिक्यानामिदं मौल्यं तदेकस्य किमिति एवं त्रैराशिकेन सर्वत्र मौल्यानि या ८, या १०, या १२ । एषां योगः सप्तचत्वारिंशता सम इति समशोधनार्थं

न्यासः—

या २४ रु ० ।

या ० रु ४७ ।

एतौ पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे समीकरणेन लब्ध यावत्ता-
वन्मानम् २०० । अनेनोत्थापितानि जातानि रत्नमौल्यानि २५, २०,
२ । समधनम् २०० । एवं कर्णभूषणे रत्नमौल्यम् ६०० ।

अत्र समच्छेदीकृत्य शोधनार्थमाद्यपक्षेण परपक्षे ह्रियमाणे छेदां-
शविपर्यासे कृते परस्य छेदः गुणोऽशो हरश्चेति तुल्यत्वात् तयो-
र्भाशो भवतीति छेदगमः क्रियते ।

* वि० श०—सर्वत्रैतादृशेषूदाहरणेषु तथा पक्षद्वयन्यासो विधेयो यथैकालापः
घटत इति पुनर्द्वितीयालापमनुसृत्य व्यक्तमानं सुसाध्यम् ।

उदाहरणम् ।

पञ्चांशोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् द्यंशः शिलीन्ध्रं तयो-

विश्लेषस्त्रिगुणो मृगाक्षि कुटजं दोलायमानोऽपरः ।

फान्ते केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रिया-

दूताहूत इतस्ततो भ्रमति ये भृङ्गोऽलिसंख्यां वद ॥ ६ ॥

अत्रालिकुलप्रमाणं यावत्तावत् १ । अतः कदम्बादिगतालिप्रमाणं
यावत्तावत् १/५ । एतद्दृष्टेन भ्रमरेण युतमलिप्रमाणमिति

न्यासः—या १/५ रु १ ।

या १ रु ० ।

एतौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे पूर्ववल्लब्धं यावत्तावन्मानम् १५ ।
एतदलिप्रमाणम् ।

अथान्योक्तमप्युदाहरणं क्रियालाघवार्थं प्रदर्शयते ।

पञ्चकशतदत्तधनात् फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् ।

दत्तं दशकशतेन तुल्यः काल फलं च तयोः ॥ ७ ॥

अत्र काले यावत्तावत्कल्पिते क्रिया न निर्वहति इत्यतः कल्पिताः
पञ्च मासाः । मूलधनं यावत्तावत् १ । अस्मात् पञ्चराशिकेन

न्यासः—१/५ या १ ।

लब्धं फलं या १/५ । अस्य वर्गः याव १/५ । मूलधनात् सम-
च्छेदेन शोधिते जातं द्वितीयमूलधनम् याव १/५ या १६ । अत्रापि मा-
सपञ्चकेन पञ्चराशिके वृत्ते ।

न्यासः । १ ५

१/५ । याव १ या १६ ।

१६

लब्धं फलम् याव १ या १६ । एतन् पूर्वफलस्यास्य या १/५ ।

३२

सममिति पक्षौ यावत्तावताऽपवर्त्य समशोधनार्थं पक्षयोर्न्यासः-

या १ रु १६ ।

३२

या० रु १ ।

प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानम् ८ एतन्मूलधनम् ।

(१) अथ वा प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले विभक्ते यल्लभ्यते तद्गुणगुणितेन द्वितीयमूलनेन तुल्यमेव प्रथममूलधनं स्यात् कथमन्यथा समे काले समं फलं स्यात् । अतो द्वितीयस्यायं गुणः २ । एकगुणं द्वितीयमूलधनमेकोनगुणगुणितं फलवर्गे वर्ततेऽत एकोनगुणेन इष्टकल्पितकलान्तरस्य वर्गे भक्ते द्वितीयमूलधनं स्यात् । तत् फलवर्गयुतं प्रथममूलधनं स्यात् । अत्र कल्पितफलवर्गः ४ । अतः प्रथमद्वितीयमूलधने ८, ४ । फलम् २ । यदि शतस्य पञ्च कलान्तरं तदाऽष्टानां किमिति लब्धमेकमासेऽष्टानां फलम् ३ । यद्यनेनैको मासस्तदा द्विकेन किमिति लब्धा मासाः ५ ।

उदाहरणम् ।

एककशतदत्तधनात् फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् ।

पञ्चकशतेन दत्तं तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ८ ॥

अत्र गुणकः ५ । एकोनगुणेन ४ इष्टफलस्यास्य वर्गे १६ भक्ते जातं द्वितीयधनम् ४ । इदं फलवर्गयुतं जातं प्रथमधनम् २०

अतोऽनुपातद्वयेन कालः २० ।

एवं स्वबुद्धौ वेदं सिध्यति किं यावत्तावत्कल्पनया । अथ वा बुद्धिरेव बीजम् । तथा च गोले मयोक्तम् ।

“नेव वर्णात्मकं बीजं न बीजानि पृथक् पृथक् ।

एकमेव मतिर्योजनतल्पा कल्पना यतः” ॥

उदाहरणम् ।

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं

सहस्राणि च पञ्च रत्नवणिजां येषां चतुर्णां धनम् ।

संगस्नेहवशेन ते निजधनाद्दत्तैकमेकं मिथो

जातास्तुल्यधनाः पृथग्वद सखे तद्रत्नमौल्यानि मे ॥ २ ॥

अत्र यावत्तावदादयो वर्णा अव्यक्तानां मानानि कल्प्यन्त इति उपलक्षणं तन्नामाङ्कितानि कृत्वा समीकरणं कार्यं मतिमद्भिः । तद्य-

(१) वि०—कल्प्यते द्वितीयधनम् = द्वि । इदं गुणगुणितं जातं प्रथमधनम् = गु. द्वि, अनयोरन्तरमेव फलवर्ग इत्यतो जात फलवर्ग = द्वि (गु—१) अत-

द्वि = $\frac{\text{फव}}{\text{गु}-१}$ इति स्पष्टमुपपद्यते मूलगतं गद्यमिति ।

या, अन्योन्यमेकैकं रत्नं दर्त्वा समधना जातस्तेषां मानानि,

मा ५ नी १ मु १ व १ ।

मा १ नी ७ मु १ व १ ।

मा १ नी १ मु ९७ व १ ।

मा १ नी १ मु १ व २ ।

"समानां (१) समक्षेपे समशुद्धौ समतैव स्यात्" इति एकैकं माणि-
क्यादिरत्नं पृथक् पृथगेभ्यो विशोध्य शेषाणि समान्येव जातानि
मा ४, नी ६, मु ९६, व १ ।

यदेकस्य वज्रस्य मौल्यं तदेव माणिक्यचतुष्टयस्य नीलपट्टकस्य
तदेव मुक्ताफलानां पणवतेरत्न इष्टं समधनं प्रकल्प्य पृथगेभिः
शेषैर्विमज्ज्य मौल्यानि लभ्यन्ते तथा कल्पितेष्टेन ९६ जातानि मौल्यानि
माणिक्यादीनाम् २४, १६, १, ९६ ।

उदाहरणम् ।

पञ्चकशतेन दत्तं मूलं सकलान्तरं गते वर्षे ।

द्विगुणं षोडशहीनं लब्धं मूलं समाचक्ष्व ॥ १० ॥

अत्र मूलधनं यावत् १ । अतः पञ्चराशिकेन $\frac{१०}{१}$ या $\frac{१२}{१}$ कला-
न्तरम् या $\frac{३}{१}$ । एतन्मूलयुतं जातम् या $\frac{६}{१}$ । द्विगुणमूलधनस्य षोड-
शहीनस्य या २ रू १६ सममिति फरणेन या २ रू १६ । लब्धं
या $\frac{६}{१}$ रू ० ।

मूलम् ४० । कलान्तरं च २४ ।

उदाहरणम् ।

यन् पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं

एषड्वैस्त्रिभिर्नवतियुक् त्रिशतीधनं तत् ।

मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमासं

खण्डत्रयेऽपि सकलं घट खण्डसंख्याम् ॥ ११ ॥

अत्र सकलस्य खण्डस्य समधनस्य प्रमाणं यावत्तावत् १ । यद्ये-
केन मासेन पञ्च फलं शतस्य तदा माससप्तकेन किमिति लब्धं

(१) अत्र वि० ।

समक्षेपे समशुद्धौ समशुणिते समभक्ते समनैव स्यात् तथ समानां वर्गे घने चतु-
र्धन दो मूले चतुर्धनमूला च समनैव स्याद इत्युक्तम् ।

उदाहरणम् ।

स्वार्धपञ्चाशन्वमैर्युक्ताः के स्युः समास्त्रयः ।

अन्यांशद्वयहीनाश्च पण्डिशोपाश्च तान् चट्ट ॥ १४ ॥

अत्र समराशिमानं यावत्तावत् १ । अतो विलोमविधिना “अथ स्वांशाधिकोन” इत्यादिना राशयः या $\frac{२}{३}$, या $\frac{५}{६}$, या $\frac{९}{१०}$ । इहान्यभागद्वयेनोताः सर्वेऽप्येव शेषाः स्युः या $\frac{३}{६}$ । एतत् पण्डिसमं कृत्वाऽऽप्तयावत्तावन्मानेन १५० उत्थापिता जाता राशयः १००, १२५, १३५ ।

उदाहरणम् ।

त्रयोदश तथा पञ्च करण्यो भुजयोर्मितौ ।

भूरजाता च चत्वारः फले भूमि चदाशु मे ॥ १५ ॥

(१) अत्र भूमेर्यावत्तावत्कल्पने क्रिया प्रसरतीति स्वेच्छाया इत्ये १३ भूमिः कल्प्यते फलविशेषाभावात् । अतोऽत्र कल्पितं इत्यस्मि ।

क५ या१ न्यासः । अत्र “लम्बगुणं भूम्यर्धं सप्तं त्रिभुजे फलं भवति” इति व्यत्ययेन फलालम्बो जातः क $\frac{६४}{१३}$ । एतद्वर्गं भुज-५ करणी वर्गात् रू ५ अस्मादपास्य रू $\frac{२१}{१३}$ ।

मूलं जाताऽऽद्याधा क $\frac{११}{१३}$ । इमां भूमेरवास्य “योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य” इति जाताऽन्याऽऽद्याधा क $\frac{१४४}{१३}$ । अस्या वर्गात् रू $\frac{१४४}{१३}$ । लम्बवर्ग-रू $\frac{६४}{१३}$ युतात् रू $\frac{२०८}{१३}$ मूलं जातो भुजः ४ । इयमेव भूमिः ।

उदाहरणम् ।

दशरञ्जकरण्यन्तरमेको बाहुः परश्च षट् करणी ।

भूरष्टादशकरणो रूपोना लम्बमातमाचक्ष्व ॥ १६ ॥

अत्राद्याधाज्ञाते लम्बज्ञानमिति लम्बावाधा=या १ । एतदूना भूरन्यावाधाप्रमाणमिति तथा

(१) वि०-कल्प्यते भूमानं या १. तदा भुजयो-क १३, क ५, रनयोर्वर्गान्तरं रू ८ भुवा इतं लम्बमावाधान्तरम् $\frac{८}{१}$ । ततो लम्बावाधा $\frac{या १ रू ८}{या १}$, आवाधाभुजवर्गान्तरमो लम्बवर्ग इति जातो लम्बवर्ग

यावव १ याव ३६ रु ६४
याव ४

अयं भूम्यर्धवर्गगुणो जातः फलवर्गः

यावव १ याव ३६ रु ६४
१६

अयं फलवर्गसम

इति पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमं च विधाय न्यासः

यावव १ याव ३६ रु ६४

यावव. याव. रु २५६

समशोधनेन यावव १ याव. ३६ रु०

यावव० याव० रु ३२०

पक्षयोः ३२४ संयोज्य मूले गृहीत्वा

न्यासः— याव १ रु १८ } “अव्यक्तमूलर्गगृहपत” इत्यादिना
याव. रु २ } लब्धं यावद्वर्गमानं द्विविधम् = रु १६ वा रु २० ।

ततो यावत्तावन्मानम् रु ४, वा क २० ।

एवमत्राव्यक्तकल्पने क्रिया प्रसरति ।

बहिर्लम्बक्रिययाऽऽचार्योक्तविधिनाऽपि भुवो मानमन्यद्विंशति करणोसममावाति मूले तु सुप्रार्थमाचार्येणान्तर्लम्ब(५)क्रियया भुवो मानं साधितमिति ।

(५) वि० श०—लम्बमानेऽव्यक्ते कल्पिते $फ = \frac{ल \times भू}{२}$ ∴ २ फ = ल × भू

= या × भू ∴ $\frac{२फ}{या} = भू = \frac{८}{या}$ । त्रिभुजे भुजवर्गान्तरमवाधावर्गान्तरसममत

भु. व. लं = ८ । $\frac{८}{या}$ अनया भुवाऽऽवाधायोगमितया हतं जातमवाधान्तरम् = या ॥

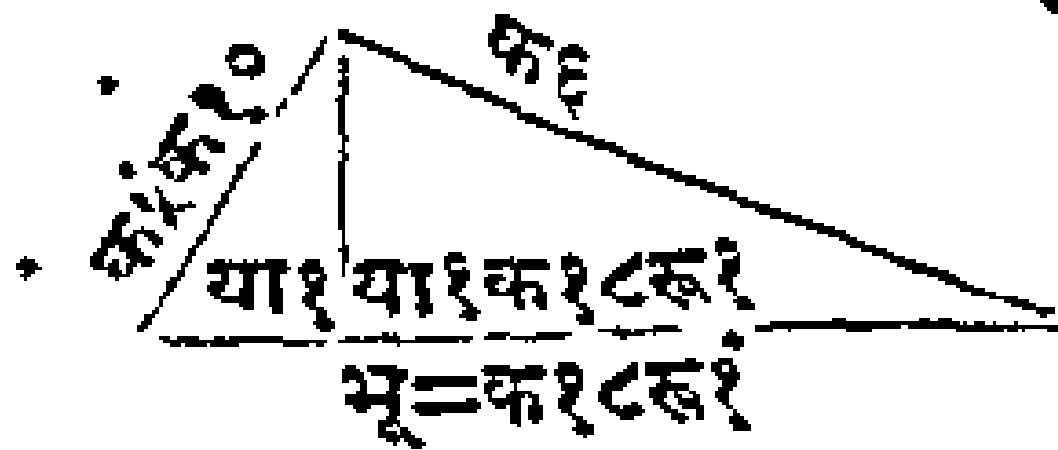
∴ लम्बावाधा = ल. आ. = $\frac{८-या^२}{२या}$, वृ. आ. = $\frac{८+या^२}{२या}$ । ∴ ल. आ.

= $\frac{६४-२ \times ८ या^२ + या^४}{४ या^२}$ लघुभुजवर्गात् ५ अश्माच्छोधित आवाधावर्गो लम्बवर्गः

= $\frac{१० या^२ - ६४ + २ \times ८ या^२ - या^४}{४ या^२} = या^२ = ∴ ५ या^४ - ३६ या^२ = ६४$

∴ या - $\frac{३६ या}{५} = - \frac{६४}{५}$ ∴ या^४ - ३६ या^२ + $\frac{१८०}{५} या^२ + \left(\frac{१६}{५}\right)^२ = \left(\frac{१६}{५}\right)^२ - \frac{६४}{५} = \frac{४}{५}$

न्यासः ।



स्त्रावाधावर्ग स्त्रभुजवर्गादपास्य जातो

लम्बवर्गः=याव१ रू १५ क २००

द्वितीयावाधावर्गः=याव १ याक ७२ या २ रू १२ क ७२ ।

स्त्रभुजवर्गात् रू ६ अपास्य जातो द्वितीयो लम्बवर्गः

=याव १ या २ याक ७२ रू १३ क ७२ ।

एतौ (१)समाधिति समशोधने कृते जातौ पक्षौ

रू २८ क ५१२ ।

(२)या २ याक ७२ ।

अत्र (३)भाजकस्याव्यक्तशेषस्य याकारस्य प्रयोजनाभावादपगमे कृते भाज्यभाजकौ जातौ "अत्र धनर्णताव्यत्ययमोप्सितायाश्छेदे करणया असकृद्विधाय" इति द्विसप्ततिमितकरणया धनत्वं प्रकृत्य क ४ क ७२ । अनया भाज्ये गुणिते जातम्

क ३६८६४ क ३१३६ क ५६४८८ क २०४८ ।

एतास्त्रेतयोः क ३६८६४ क ३१३६ । मूलं १९२ । ५६ । अनयो-
र्योगः रू १३६ ।

$$\therefore या = २, \sqrt{\frac{१६}{५}} \therefore भू = ४, \sqrt{२०} \text{ अतोऽपि}$$

क्रिया प्रसरितेति ।

(१) वि० श -लम्बवर्गौ ।

(२) वि० श०-या २ या० क ७२=या (रू २. क ७२)

(३) वि. श.-अत्राव्यक्तशेषमिदम् = रू २ क ७२ अनेन रूपशेषेऽस्मिन्

रू २८ क ५१२ भक्ते जातं या-मानम् या = $\frac{\text{रू २८ क ५१२}}{\text{रू २ क ७२}}$ अत्र

"भाजकस्याव्यक्तशेषस्य याकारस्य प्रयोजनाभावादपगमे कृते जातौ भाज्यभाजकौ" इत्यन्तं गद्यमरोचकम् । "धनर्णता" इत्यादिमूलोक्तमुचितम् ।

एकवर्णसमीकरणम् ।



शेषकरण्योरनयोः क ५६४४८, क २०४८ अन्तरं (क) योग इति जातो योग क ३६९९२ ।

भाजके च क ४६२४ । अनया भाज्ये हते लब्धे यावत्तावन्मानम् रु २ क ८ ।

इयमेव लघ्यावाधा, एतदूना भूरन्याधौ रू १ क २ । यावत्ताव-
मानेन लम्बवर्गावुत्थाप्य स्वग्राधावर्गं स्वभुजवर्गादपास्य वा जातो
लम्बवर्गः रु ३ क ८ । एतस्य मूलसममेव लम्बमानम् रु १ क २ ।

उदाहरणम् ।

असमानसमच्छेदान् राशींस्तौश्चतुरो चद ।

यदैक्यं यद्द्वयैक्यं वा येषां वर्गैक्यसंमितम् ॥ ६७ ॥

अत्र राशयः या १, या २, या ३, या ४ । एषां योगः या १० ।
वर्गयोगेनानेन याव ३० सम इति पक्षौ यावत्तावताऽपवर्त्य

न्यासः । या ३० रु ० ।

या ० रु १० ।

समशोधनादिना प्राग्बल्लब्धयावत्तावन्मानेनोत्थापिता राशयः
३, ३, ३ (१), ४ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे राशयः या १, या २, या ३, या ४ । एषां
प्रतैक्यम् याव १०० । एतद्वर्गेक्यमानेन याव ३० सममिति पक्षौ यावद्व-
र्गैकापवर्त्य प्राग्बल्लब्धयावत्तावन्मानेनोत्थापिता जाता राशयः
१०, १०, (१) १०, १०, (१) ।

(क) वि० श०—अत्र “योग करण्योर्महताम्” इत्यादिना द्वयोः याग
= ५८४९६ महतीम् । द्वयोर्घात = ११५६०५५०४, अतो मूलम् = १०७५२
द्विगुणम् = २१५०४ लघु च प्रकृतस्य जातमन्तरम् क ३६९९२ । वा “लघ्या
हताया” इत्यादिना $\frac{५६४४८}{२०४८}$ हरभाज्याविह गताद्वभूमिरपवर्तितौ । अतः $\frac{५६४४८}{२०४८}$

= $\frac{४४१}{१६}$ अतः पदम् = $\frac{२१}{४}$, निरेकम् = $\frac{१७}{४}$ स्वद्वतम् = $\frac{२८९}{१६}$ । लघुम् =

$\frac{२८९ \times २०४८}{१६} = २८९ \times क १२८ = ३६९९२ ।$

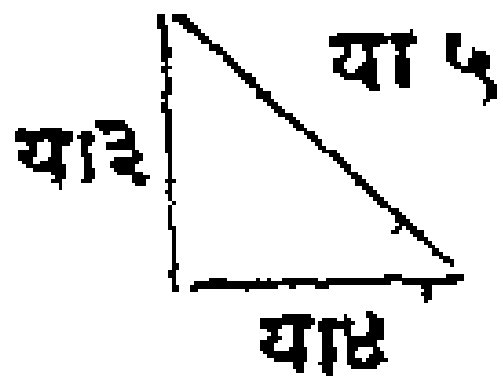
(१) वि० श०—एषु नापावर्तनमन्यथोदाहरणीयरात्पलब्धिरिति ।

उदाहरणम् ।

त्र्यक्षेत्रस्य यस्य स्यात् फल कर्णेन समितम् ।

दो कोटिश्रुतिघातेन समं यस्य च तद्वद् ॥ १८ ॥

न्यास ।



अत्रेष्टक्षेत्रभुजानां यावत्तावद्गुणितानां न्यासः ।
या ३, या ४, या ५ । अत्र च भुजकोटिघातार्थं
फलम् याव ६ । एतत् कर्णेनातेन या ५ सममिति

पक्षौ यावत्तावताऽपवर्त्य प्राग्वदलब्धेन यावत्तावन्मानेनोत्थापिता
जाता भुजकोटिकर्णा ३, ४, ५ । एवमिष्टवशादन्येऽपि ।

अथ द्वितीयोदाहरणे कटिपतं तदेव क्षेत्रम् । यस्य फलम् = याव ६ ।
एतद्दो कोटिकर्णघातेनानेन याव ६० सममिति पक्षौ यात्रद्वर्गेणापवर्त्य
समीकरणेन प्राग्वज्जाता दो कोटिकर्णा ३, ४, ५ । एवमिष्ट
वशादन्येऽपि ।

उदाहरणम् ।

युतौ वर्गोऽन्तरे वर्गो ययोर्घाते घनो भवेत् ।

तौ राशी शीघ्रमाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ १९ ॥

अत्र राशी यात्र ५, याव ४ । योगेऽन्तरे च यथा वर्गं स्यात् तथा
कटिपतौ । अत्रानयोर्घाते यावघ २० । एव घन इति इष्यावत्तावद्दशकस्य
घनेन समीकरणे पक्षौ यावत्तावद्घनेनापवर्त्य प्राग्वज्जातौ राशी
१००००, १२५०० ।

उदाहरणम् ।

घनैश्च जायते वर्गो वर्गैक्यं च ययोर्घन ।

तौ चेद्वेत्सि तदाऽह त्वा मन्ये बीजयिदा वरम् ॥ २० ॥

अत्र कटिपतौ राशी यात्र १, यात्र २ । अनयोर्घनयोग यावघ ९ ।
एव स्वयमेव वर्गो जातोऽस्य मूलम् = याव ३ ।

ननु यावत्तावद्द्वर्गघनोऽयं राशिर्न घनवर्गं कथमस्य घनात्मकं
चेदुच्यते यावानेव घनवर्गस्तावानेव वर्गघनं स्यादित्यत
एव द्विगतचतुर्गतपङ्गताष्टगता चर्गा स्युः । एषामेकद्वित्रिचतुर्गतानि
मूलानि यथाक्रमं स्युः । एवं त्रिपणवगता घना । एकद्वित्रिगतानि तेषां
मूलानि । एवं सर्वत्र ज्ञातव्यम् ।

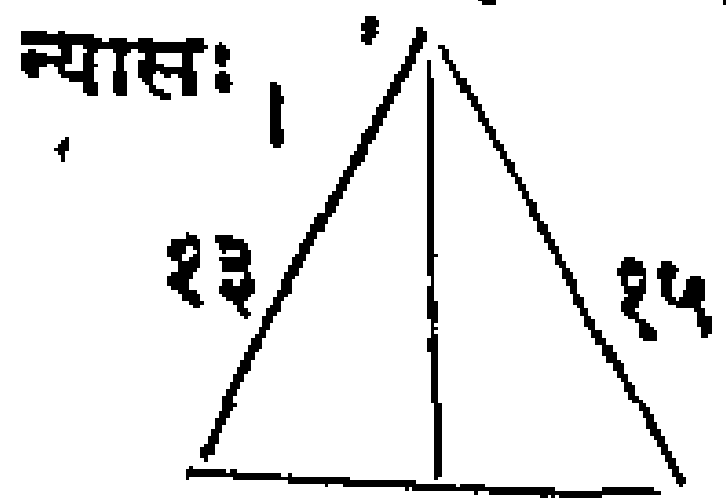
अथ राश्योर्गर्गयोगः यावत् ५ । अयं घन इतीष्ट्यावत्तावत्पञ्च-
घनसमं कृत्वा पक्षौ यावत्तावद्घनेनापवर्त्य प्राग्घज्जातौ राशौ ६२५ ।
१२५० । एवमव्यक्तापवर्त्तनं यथा सम्भवति तथा चिन्त्यम् ।

उदाहरणम् ।

यत्र ज्यस्त्रक्षणे धात्री मनुसंमिता सखे बाहू ।

एकः पञ्चदशान्यस्त्रयोदश वदावलम्बकं तत्र ॥२१॥

आवाधाज्ञाने सति लम्बज्ञानमिति लघ्वावाधा योवत्तावन्मिता
कल्पिता या १ । एतदूना चतुर्दशान्या वाधा या १ रू १४ ।



स्वावाधावर्गोनौ 'स्वभुजवर्गौ' समा-
विति समशोधनार्थं

न्यासः—याव १ या ० रू १६९ ।

या १ या १ रू १४

याव १ या २८ रू २९ ।

अनयोः समवर्गगमे लब्धं यावत्तावन्मानम् ५ । अनेनोत्थापिते
जाते आवाधे ५, ९ । लम्बवर्गयोश्चोत्थापितयोरुभयतः सम एव
लम्बः १२ । अत्रोत्थापनं वर्गस्य वर्गेण घनस्य घनेनैवेति सुधिया
ज्ञातव्यम् ।

उदाहरणम् ।

यदि समभुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणो

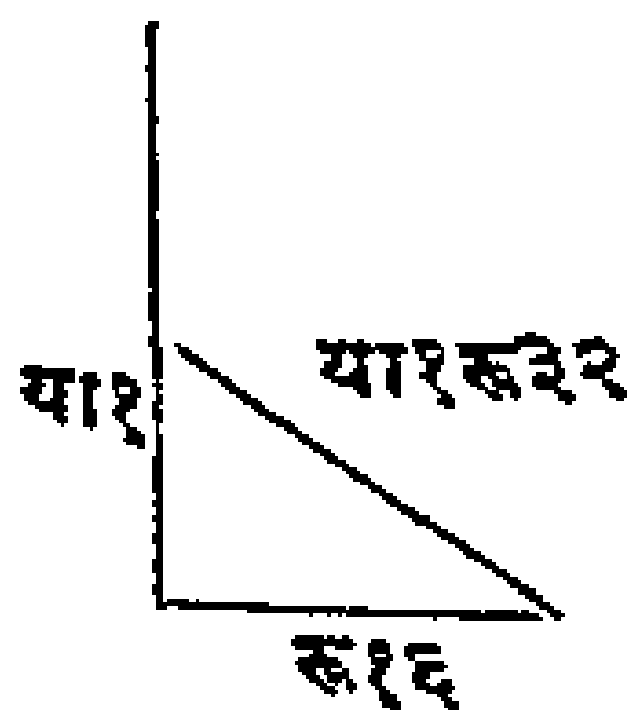
गणक एवनवेगादेकदेशे स भग्नः ।

भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्गुलान् तदग्रं

कथय कतिपु मूलादेव भग्नः करेषु ॥ २२ ॥

अत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तत्प्रमाणम् = या १ । एतदूना द्वात्रिंशदू-
र्ध्वखण्डम् = या १ रू ३२ = कर्णः । मूलाग्रयोरन्तरं भुजः = रू १२ ।

न्यासः ।



भुजकोटिवर्गयोगः = याव १ रू २५६ ।
कर्णवर्गस्यास्य याव १ या ६४ रू १०२४ सम
इति समवर्गगमे प्राग्घदाप्तयावत्तावन्मानेन
१२ उत्थापितौ कोटिकर्णौ १२, २० । एवं भुज-

कोटियुतावपि ।

अत्र कोटिकर्णान्तरे भुजे च जाते उदाहरणम् ।

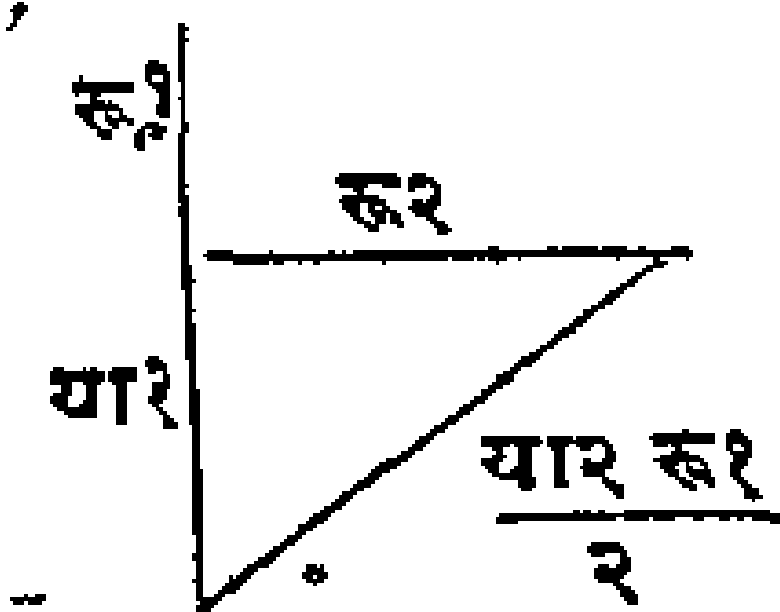
चक्रकोञ्चाकुलितसलिले क्वापि दृष्टं तडागे

तोयादूर्ध्वं कमलकलिकाग्रं वितस्तिप्रमाणम् ।

मन्दं मन्दं चलितमनिलेनाहतं हस्तयुग्मे

तस्मिन् मग्नं गणक कथय क्षिप्रमम्भःप्रमाणम् ॥ २३ ॥

अत्र नलप्रमाणं जलगाम्भीर्यमिति तत्प्रमाणम् = या १ । इयं कोटिः ।
सा कलिकामानयुता जातः कर्णः = $\frac{या २ रू १}{२}$ । हस्तद्वयं भुजः = रू २ ।



अत्रापि दोःकोटिवर्गयोगं कर्ण-
वर्गसमं कृत्वा लब्धं जलगाम्भीर्यम् = $\frac{१५}{४}$ ।
कर्णमानम् = $\frac{१७}{४}$ ।

उदाहरणम् ।

वृक्षाद्धस्तशतोच्छ्रयाच्छतयुगे वार्षी कपिः कोऽप्यगा-

दुत्तीर्याथ परो द्रुत श्रुतिपथात् प्रोद्गीय किञ्चिद्द्रुमात् ।

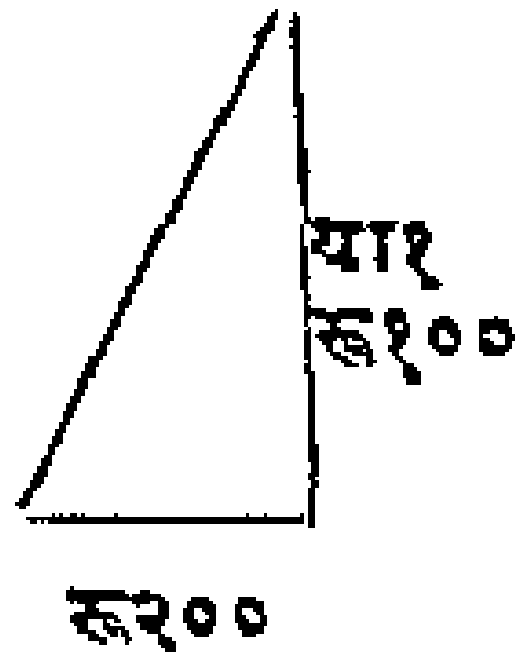
जातैवं समता तयोर्वादि गताबुद्धीनमानं कियद्-

विद्वंश्चेत् सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाऽऽचक्ष्व मे ॥ २४ ॥

अत्र समगतिः = ३०० । उद्गीनमानम् = या १ । एतद्युतो
च्छ्रायः कोटिः । यावत्तावद्गता समगतिः कर्णः । तदवाप्यन्तरं

न्यासः

या १ रू ३००



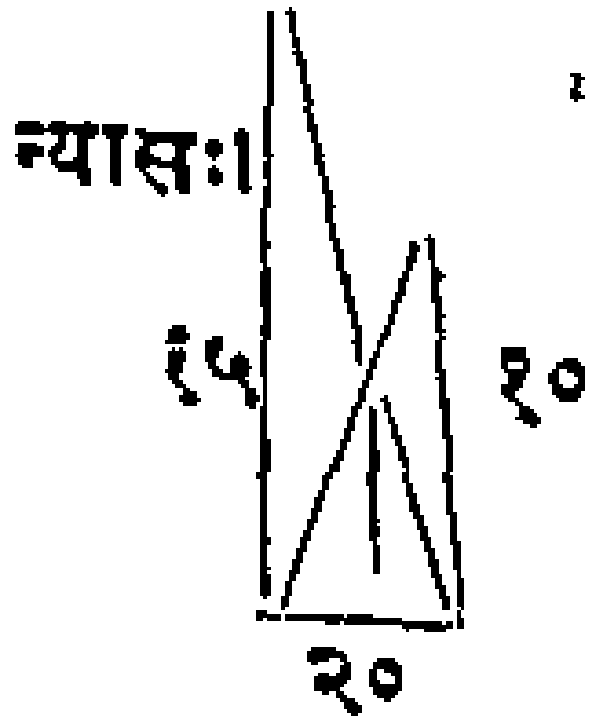
भुजकोटिवर्गैक्यं कर्णवर्गं
समं कृत्वा लब्धमुद्गीनमानं
म् = ५० ।

उदाहरणम् ।

पञ्चदशदशकरोच्छ्रप्रवेण्वोरक्षातमध्यभूमिकयोः ।

इतरेतरमूलाग्रगसूत्रयुतेर्लम्बमानमाचक्ष्व ॥ २५ ॥

अत्र क्रियावतरणार्थमिष्टं वेण्वन्तरभूमानं कल्पितम्=२० । सूत्रसं-
पाताललम्बमानम्=या १ ।



यदि पञ्चदशकोट्या विंशतिर्भुजस्तदा
यावत्तावन्मितया किमिति लब्धा लघुवंशा-
श्रितावाधा या $\frac{४}{३}$ । पुनर्यदि दशमितकोट्या
विंशतिर्भुजस्तदा यावन्मितकोट्या किमिति

लब्धा बृहद्वंशाश्रितावाधा या २ । अनयोर्योगं या $\frac{१०}{३}$ विंशतिसमं कृत्वा
लब्धो लम्बः ६ । उत्पापनेनावाधे च ८, १२ । अथवा वंशसम्बन्धेनावाधे
तद्युतिर्भूमिरिति यदि वंशद्वययोगेन २५ अनेनावाधायोगो=२० लभ्यते
तदा वंशाभ्यां १५, १० किमिति जाते आवाधे ८, १२ । अत्रानुशा-
तात् सम एव लम्बः ६ । किं यावत्तावत्कल्पनया । अथवा वंशयोर्वधो
योगहतो यत्र कुत्रापि वंशान्तरे लम्बः स्यादिति किं भूमिकल्पनया-
ऽपि एतद्भुवि सूत्राणि प्रसार्य बुद्धिमतोह्यम् ।

इति श्रीभारुकरीयबीजगणिते एकवर्णसमीकरणं समाप्तम् ।

अथाव्यक्तवर्गादिसमीकरणम् ।



तच्च मध्यमाहरणमिति व्यावर्णयन्त्याचार्याः । यतोऽत्र वर्ग-
राशात्रेकस्य मध्यमस्याहरणमिति ।

अत्र सूत्रं वृत्तत्रयम् ।

अव्यक्तवर्गादि यदाऽऽशेषं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किञ्चित् ।

क्षेप्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्तपक्षोऽस्य पदेन भूयः ॥ १ ॥

व्यक्तस्य मूलस्य समक्रियैवमव्यक्तमानं पञ्च लभ्यते तत् ।

न निर्वहश्चेद्बुधनवर्गवर्गोपे तदा क्षेपमिदं सञ्चयुज्या ॥ २ ॥

(१) अव्यक्तमूलवर्गगुणतोऽल्यं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात् ।

भुजं धनं तच्च विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं क्वचित् स्यात् ॥ ३ ॥

(१) वि० श०-एकवर्णमध्यमाहरणम्=या १, १±या, १=+व्य

$$\therefore \text{यव} \pm \text{या} \cdot \frac{१}{१} = \pm \frac{\text{यव}}{१} \therefore \text{यव} \pm \text{या} \cdot \frac{१}{१} + \left(\frac{३}{१६} \right) =$$

उदाहरणम् ।

पार्थः कर्णवधाय मार्गगणं क्रुद्धो रणे संदधे

तस्यार्धेन निवार्य तच्छरणं मूलैश्चतुर्भिर्हयान् ।

शल्यं पङ्क्तिरथेषुभिस्त्रिभिरपि च्छत्रं ध्वजं कार्मुकं

चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदधे ॥२॥

अत्र वाणसंख्या=याव १ । अस्यार्धम्=याव $\frac{१}{२}$ । चतुर्गुणितानि मूलानि=या ४ । व्यक्तमार्गगणः रू=१० । एवमैक्यमस्य याव १समं कृत्वा लब्धयावत्तावन्मानेन १० उत्थापिता जाता वाणसंख्या=१०० ।

उदाहरणम् ।

व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादिरादेर्दलं तत्प्रचयः फलं च ।

चयादिगच्छाभिहतः स्वसप्तभागाधिका ब्रूहि चयादिगच्छान् ॥ ३ ॥

अत्र गच्छः=(१) या ४ रू १ । आदिः=या २ । प्रचयः=या १ ।

एषां घातः स्वसप्तभागाधिकाः=याव $\frac{६४}{७}$ याव $\frac{१६}{७}$ । फलमिदं “व्येकप-
दप्रचय” इति श्रेढीगणितस्यास्य याव ८ याव १० या २ सममिति पक्षौ यावत्तावताऽप्यवर्त्य समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जातौ पक्षौ

याव ८ या ५४ रू ०

याव ० या ० रू १४ ।

एतयोरष्टगुणयोः सप्तविंशतिधर्म-७२९ शुनयोर्मूले

या ८ रू २७ ।

या ० रू २९ ।

पुनरनयोः समीकरणेनाप्तयावत्तावन्मानेन ७ उत्थापिता आयुक्त-
रगच्छाः=१४, ७, २९ ।

उदाहरणम् ।

कः मेन विहसो राशिराघयुक्तो नयोनितः ।

घर्गितः स्वगदेनाढ्यः सगुणो नयतिर्भवेत् ॥ ४ ॥

अत्र राशिः=या १ । अर्थः सहस्रः या $\frac{१०००}{१००}$ । अस्य सहस्रस्य कतिरु-

(१) वि० श०-अभिप्रणयितव्यं . भास्कराचार्येण दत्तो गच्छादिप्रकरणे ।

येन ग=या १ तदा वर्गगणनं करितं विंशत्य मूले $\left\{ \begin{array}{l} \text{या १ रू १५} \\ \text{या १ रू १४} \end{array} \right\}$ अत्रोऽप्य द्वि-

विधं मानं न युक्तमिति स्पष्टम् ।

तमेव । आद्येन या १ युक्तो जातः या २ । नवोनितः=या २ रू ६ ।
वर्गितः याव ४ या ३६ रू ८१ । स्वपदेन या २ रू ६ युतो याव ४
या ३६ रू ७२ । अयं शून्यगुणो नवतिसम इति शून्येन गुणने प्राप्ते "शून्ये
गुणके जाते खं हारश्चेत्" इति पूर्वं शून्यो हर इदानीं गुणस्तस्माद्व-
भयोर्गुणहरयोर्नाशः । एवं पक्षौ याव ४ या ३६ रू ७२ ।

याव ० या ० रू ९० ।

समशोधनात् पक्षशेषे याव ४ या ३६ रू ० ।

याव ० या ० रू १८ ।

एतौ पक्षौ षोडशभिः संगुण्य चतुस्त्रिंशद्वर्गुल्यानि रूपाणि प्रक्षि-
प्य मूले गृहीत्वा पक्षयोः शोधनार्थं न्यासः

या ८ रू ३४=या ० रू ३८ ।

उक्तवज्जातो राशि=२ ।

अत्र "वाऽऽद्ययुक्तोऽथ वोनित" इति पाठे राशि=या १ । खहतः=
या १ । आद्येन या १ युक्तोनीकरणाय खहरत्वात् समच्छेदीकरणेन

शून्येनैव युक्तोनितः स एव $\frac{\text{या १}}{०}$ । वर्गितः $\frac{\text{याव १}}{०}$ । स्वपदेनाढ्यः=

$\frac{\text{याव १}}{०}$ या १ । अयं खगुणः पूर्वं खहरत्वाद्गुणहरयोर्नाशे कृते

जातः=याव १ या १ । अयं नवतिसम इति समशोधनार्थं
न्यासः ।

याव १ या १ रू ० ।

याव ० या ० रू ९० ।

समशोधने कृते पक्षाविमौ चतुर्भिः संगुण्य एकं क्षिप्त्वा मूले

या २ रू १ ।

या ० रू १९ ।

अत्र समशोधनाज्जातः प्राग्वद्राशि=९ ।

उदाहरणम् ।

कः स्वार्धसहितो राशिः खगुणो वर्गितो युतः ।

स्वपदाभ्यां खमक्तश्च जाताः (ख) पञ्चदशोच्यताम् ॥ ५ ॥

अत्र राशिः=या १ । अयं स्वार्धयुतः=या $\frac{३}{२}$ । खगुणः खं न कार्यः

(ख) वि० श०-अलापवत् करणेन पञ्चदश जाताः । असौ राशिद्व्यतामिति ।

किन्तु खगुण एव चिन्त्यः शेषविधौ कसंख्ये या $\frac{3}{4}$ । वर्गितः=याव $\frac{1}{4}$ ।
 स्वपदाभ्यां या३ युतो जातः = $\frac{\text{याव } ९ \text{ या } १२}{४}$ । अयं खमः
 कः। अत्रापि प्राग्वदुगुणहरयोस्तुल्यत्वाभावे कृतेऽविरुतो राशिः।
 तच्च पञ्चदशसमं कृत्वा समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधनाज्जाती पक्षौ

याव ९ या १२ रू ०।

याव ० या ० रू ६०।

एतौ चतुर्युतौ कृत्वा मूले गृहीत्वा पुनः समशोधनाल्लब्धं याव-
 तावन्मानम्=२।

तथा चास्मत्पाटीगणिते—

“खहरः स्यात् खगुणः खं खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ।

शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः॥

अविरुत एव(ग) विचिन्त्यः सर्वत्रैव विपरिचिन्तिः।”

उदाहरणम्।

राशिर्द्वादशनिघ्नो राशिघनाढ्यश्च कः समो यः स्यात्।

राशिकृतिः षड्गुणिता पञ्चत्रिंशद्युता विद्वन् ॥ ६ ॥

अत्र राशिः=या १। अयं द्वादशगुणितो राशिघनाढ्यश्च=याव १
 या १२। अयं याव ६ रू ३५ अनने सम इति शोधने कृते जातमाद्यपक्षे
 याव १ याव ६ या १२। अन्यपक्षे रू ३५। अनयोर्ऋणरूपाष्टकं
 प्रक्षिप्य घनमूले या १ रू २।

या ० रू ३।

पुनरनयोः समीकरणेन जातो राशिः=५।

उदाहरणम्।

को राशिर्द्वादशतोक्षुण्णो राशिवर्गयुतो हतः।

द्वाभ्यां तेनोनितो राशिवर्गवर्गोऽयुतं भवेत्॥

रूपोनं षट् तं राशिं चेद्विंश बीजक्रियां यदि ॥ ७ ॥

अत्र राशिः=या १। द्विशतोक्षुण्णः=या २००। राशिवर्गयुतो जातः
 =याव १ या २००। अयं द्वाभ्यां गुणितः=याव २ या ४००। अनेनार्यं

(ग) वि० रा०—“क्षेयस्तथैव तेनोनितश्च युतः”—इति पाटीगणिते पाठः।

यावव १ राशिवर्गवर्ग ऊनितो जात = यावव १ याव २ या ४०० ।
अयं रूपोनायुतसम इति समशोधने कृते जातौ पक्षौ

यावव १ याव २ या ४०० रू० ।

यावव ० याव ० या ० रू ९९९९ ।

अत्रापक्षे किल यावत्तावच्चतुःशतीं रूपाधिकां प्रक्षिप्य मूलं
लभ्यते परं तावति क्षित्ते नान्यपक्षस्य मूलमस्ति एवं क्रिया न निर्व-
ह्यतोऽत्र स्वबुद्धिः । इह पक्षयोर्यावत्तावद्वर्गचतुष्टयं यावत्ताव-
च्चतुःशतीं रूपं च प्रक्षिप्य मूले

याव १ या ० रू १ ।

याव ० या २ रू १०० ।

पुनरनयोः समीकरणेन प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानम् ११ । इत्यादि
बुद्धिमता ज्ञेयम् ।

उदाहरणम् ।

वनान्तराले प्लवगाष्टभागः संचर्मितो चलेगति जातरागः ।

फुत्कारनादप्रतिनाददृष्टा दृष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः ॥ ८ ॥

अत्र कपियूथम् = या १ । अस्याष्टांशवर्गो द्वादशयुतो यूथसम इति

पक्षौ { $\frac{\text{याव १ या ० रू ७६८}}{६४}$ ।
याव ० या १ रू ० ।

एतौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जातौ पक्षौ

याव १ या ६४ रू ० ।

याव ० या ० रू ७६८

इह पक्षयोर्द्वात्रिंशद्वर्ग १०२४ प्रक्षिप्य मूले

या १ रू ३२ ।

या ० रू १६ ।

अत्राव्यक्तपक्षर्णरूपेभ्योऽल्पानि व्यक्तपक्षरूपाणि सन्ति तानि
धनमृणं च कृत्वा लब्धं द्विविधं यावत्तावन्मानम् = ४८, १६ ।

उदाहरणम् ।

यूथात् पञ्चांशकस्यूनो वर्मितो गह्वरं गतः ।

द्वष्टः शाखामृगः शाखामारूढो यद् ते कति ॥ ९ ॥

अत्र यूथप्रमाणम् = या १ । अत्र पञ्चांशकस्यूनः = $\frac{\text{या १ रु १४}}{५}$

वर्गितः = $\frac{\text{याव १ या ३० रु २२५}}{२५}$ पतद्दृष्टेन युतः = $\frac{\text{याव १ या ३० रु २५०}}{२५}$

यूथसम इति पक्षौ समच्छेदीत्य छेदगमे शोधने च कृते जातौ

याव १ या ५५ रु ० ।

याव ० या ० रु २५० ।

पतौ चतुर्भिः संगुण्य पञ्चपञ्चाशद्वर्गे ३०२५ प्रक्षिप्य मूले

या २ रु ५५ ।

या ० रु ४५ ।

अत्रापि प्राग्बल्लभ्य द्विविधं मानम्=५०, ५। (१) "द्वितीयमत्र न प्रा-
ह्यमनुपपन्नत्वात् । न हि व्यक्ते ऋणगते लोकस्य प्रतीतिरस्तीति" ।

उदाहरणम् ।

कर्णस्य त्रिलवेनोना द्वादशाङ्गुलशङ्कुमा ।

चतुर्दशाङ्गुला जाता गणक ब्रूहि तां द्रुतम् ॥ १० ॥

अत्र छाया=या १ । इयं कर्णत्र्यंशोना चतुर्दशाङ्गुला जाताऽतो
वैपरीत्येनास्याश्चतुर्दश विशोध्य शेषं कर्णत्र्यंशः = या १ रु १४ । अयं
त्रिगुणो जातः कर्ण = या ३ रु ४२ । अस्य वर्गः = याव ९ या २५२
रु १७६४ कर्णवर्गेणानेन याव १ रु १४४ सम इति समशोधने कृते
जातौ पक्षौ याव ८ या २५२ रु ० ।

याव ० या ० रु १६२० ।

पतौ पक्षौ द्वाभ्यां संगुण्य ऋणत्रिपष्टिवर्गे प्रक्षिप्य मूले

(१) वि० श०-“.....” एतस्मिन्तर्गत पदं प्राक्षिप्तमिव यतो यदि यूथप्र-
माणं = ५ कल्प्यते तदा पञ्चाश = १ । स्यून = २ वर्गितः ४ । अत्र नानुपपन्नत्वम् ।
बहुत्र पुस्तके ऋणचिह्ना पञ्चावलोक्यन्ते सर्वथा अत्र एव तत्र यत् “ऋणं घनं
तच्च विधाय” इत्यत्र तत्र व्यक्तपक्षमूल धनं यत् तद् ऋण विधाय “स्वमूले धनर्णे”
इत्यतो द्वितीयमलं मानं घनमेव सर्वत्र । अतोऽत्रापि मानद्वयं युक्तमेव तावता द्वि-
तीयमानस्यानुपपत्तिरग्रे प्रदर्शयत आचार्यण ।

या ४ रू ६३ ।

या ० रू २७ ।

पक्षयोः पुनः समीकरणं कृत्वा प्राग्वल्लब्धं द्विविधं यावत्तावेन्मान-
मू^{४५} १ । उत्थापिते छाये च ^{४५} १ । द्वितीयच्छाया चतुर्दशभ्यो
न्यूनाऽतोऽनुपपन्नत्वान्न ग्राह्याऽत उक्तं द्विविधं क्वचिदिति ।

अत्र पञ्चनाभबीजे ।

“व्यक्तपक्षस्य चेन्मूलमन्यपक्षर्णरूपतः ।

अल्पं धनर्णगं(१) कृत्वा द्विविधोत्पद्यते मितिः ॥”

इति यत् परिभाषितं(२) तस्य व्यभिचारोऽयम् ।

उदाहरणम् ।

चत्वारो राशयः के ते मूलदा ये द्विसंयुताः ।

द्वयोर्द्वयोर्ध्यासन्नघाताध्याष्टादशान्विताः ॥ ११ ॥

मूलदाः सर्वमूलैक्यादेकादशयुतात् पदम् ।

त्रयोदश सखे जातं बीजज्ञं वद तान् मम ॥ १२ ॥

अत्र राशिर्येन युतो मूलदो भवति स किल राशिर्क्षेपः । मूलयो-
रन्तरवर्गेण हतो राशिर्क्षेपो वधक्षेपो भवति । तयो राशयोर्वधस्तेन
युतोऽवश्यं मूलदः स्यादित्यर्थः । राशिमूलानां यथासन्नं द्वयोर्द्वयो-
र्वधा राशिर्क्षेपोना राशिवधमूलानि भवन्ति ।

अत्रोदाहरणे राशिर्क्षेपाद्वधक्षेपो नवगुणः (३) नवानां मूलं त्रयः
अतस्त्रयुत्तराणि राशिमूलानि ।

या १ रू ० । या १ रू ३ । या १ रू ६ । या १ रू ९ ।

एषां द्वयोर्द्वयोर्वधा राशिर्क्षेपोनाः सन्तः राशिवधानामष्टादश-
युतानां मूलानि भवन्त्यत उक्तवद्वधमूलानि

याव १ या ३ रू २ ।

याव १ या ९ रू १६ ।

याव १ या १५ रू ५२ ।

(१) वि० श०-धनर्णगं यदल्पं व्यक्तपक्षपद धनगतं तद्व्यक्तपक्षं कृत्वेति ।

(२) वि० श०-परिभाषितं सिद्धान्तितमिति ।

(३) वि० श०-अत्रायपरिभाषाऽतो भास्वरकथने न कश्चिद्विशेष इति गणित-

पपां पूर्वमूलानां च सर्वेषां योगः = याव ३ या ३१ रु ८४ । इदमे-
कादशयुतं त्रयोदशवर्ग-

याव ३ या ३१ रु ९५ ।

याव ० या ० रु १६९ ।

समं कृत्वा पक्षशेषं द्वादशभिः संगुण्य तयोरेकत्रिंशद्वयर्गं ९६१
निक्षिप्य मूले या ६ रु ३१ ।
या ० रु ४३ ।

पुनरनयोः समीकरणालुब्धेन यावत्तावन्मानेन २ अनेनोत्थापि-
तानि राशिमूलानि २, ५, ८, ११ । पपां घर्गा राशयः क्षेपोना
अर्धाद्वाशयो भवन्ति २, २३, ६२, ११९ ।

(१) भन्नाद्यपरिभाषा ।

“राशिर्क्षेपाद्वधक्षेपो यद्गुणस्तद्वदोत्तरम् ।

अन्यथा राशयः कल्प्या घर्गिताः क्षेयार्जिताः ॥”

(१) वि०-अत्र वल्यते, आरामयोर्द्वयो राशयोः क्षेपयोगेन मूलमानं क्रमेण या, का,
तदा विलोमविधिना द्वौ राशी, याव १ क्षे १ । काव १ क्षे २ । अनयोर्वधः=याव, काव १
याव, क्षे १ काव, क्षे २ सेव १ अत्र यदि याव, क्षे १ या, का, क्षे १ काव क्षे १ क्षिप्यते
तदा जातोऽयं याव, काव १ या, का, क्षे १ सेव १ वर्गो यस्य मूलम् या, का १ क्षे १ इदम् ।
अनेन “राशिमूलानां यथासमं द्वयोर्द्वयोर्वधा राशिर्क्षेपोना राशिबधमूलानि भवन्ति”
इत्यापुरोधे । अथ राशयोर्मातो येन योगेन वर्गशो भवति स एव बधक्षेपस्तेन

बधे=क्षे (याव १ या, का १ काव १)

अथ $\frac{\text{बधे}}{\text{क्षे}} = \text{याव १ या, का १ काव १}$

मूलप्रहणेन जातं राशिमूलान्तरम् = का १ या १ = $\sqrt{\frac{\text{बधे}}{\text{क्षे}}}$ अत्र उपरमं राशि-

क्षेपद्वधक्षेपो यद्गुण इत्यदि ।

अथ अद्वयद्वयोत्तरमसमिध्यन्तेनैव विहितं यदयं वास्तवविधिप्रकरणे मत्कृतो
इत्यदि ।

इयं (१) कल्पना गणितेऽतिपरिचिता स्यात् ।

उदाहरणम् ।

क्षेत्रे तिथिनखैस्तुल्ये दोःकोटी तत्र का श्रुतिः ।

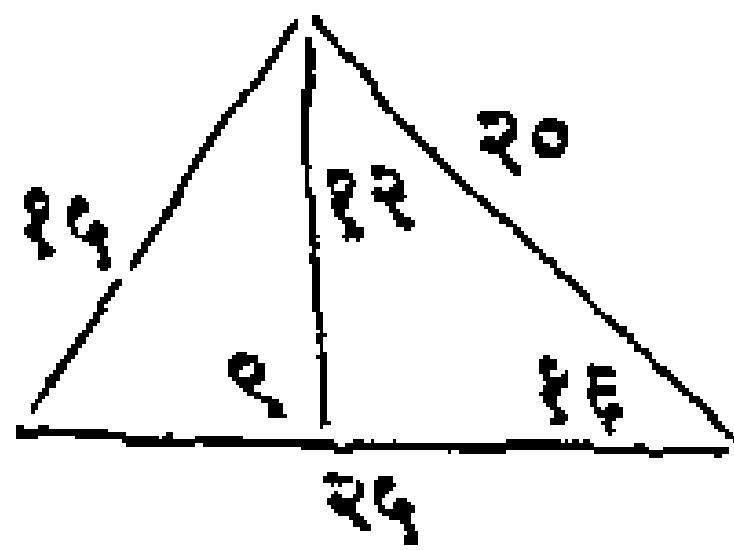
उप(२)पत्तिश्च रुढस्य गणितस्यास्य कथ्यताम् ॥ १३ ॥

अत्र कर्णः या १ । (३) एतत् त्र्यस्रं परिवर्त्य यावत्तावत्कर्णो भूः कल्पिता । भुजकोटी तु भुजौ तत्र यो लम्बस्तदुभयतो ये त्र्यस्रे तयो-
रपि भुजकोटी (४) पूर्वरूपे भवतः । अतस्त्रैराशिकं यदि यावत्तावत्ति
कर्णेऽयं १५ भुजस्तदा भुजतुल्ये कर्णे क इति लब्धो भुजः स्यात् । सा

$$\text{भुजाश्रिताऽऽवाधा} = \frac{२२५}{या १}$$

पुनर्यदि यावत्तावत्ति कर्णे इयं २० कोटिस्तदा कोटितुल्ये
कर्णे केति जाता कोट्याश्रितावाधा = $\frac{४००}{या १}$ ।

आवाधायुतिर्यावत्तावत्कर्णसमा क्रियते तावद्भुजकोटिवर्गयो-
गस्य पदं कर्णमानमुपपद्यते । अनेनोत्थापिते जाते आवाधे ९, १६ ।
अतो लम्बः = १२ । क्षेत्रदर्शनम् ।



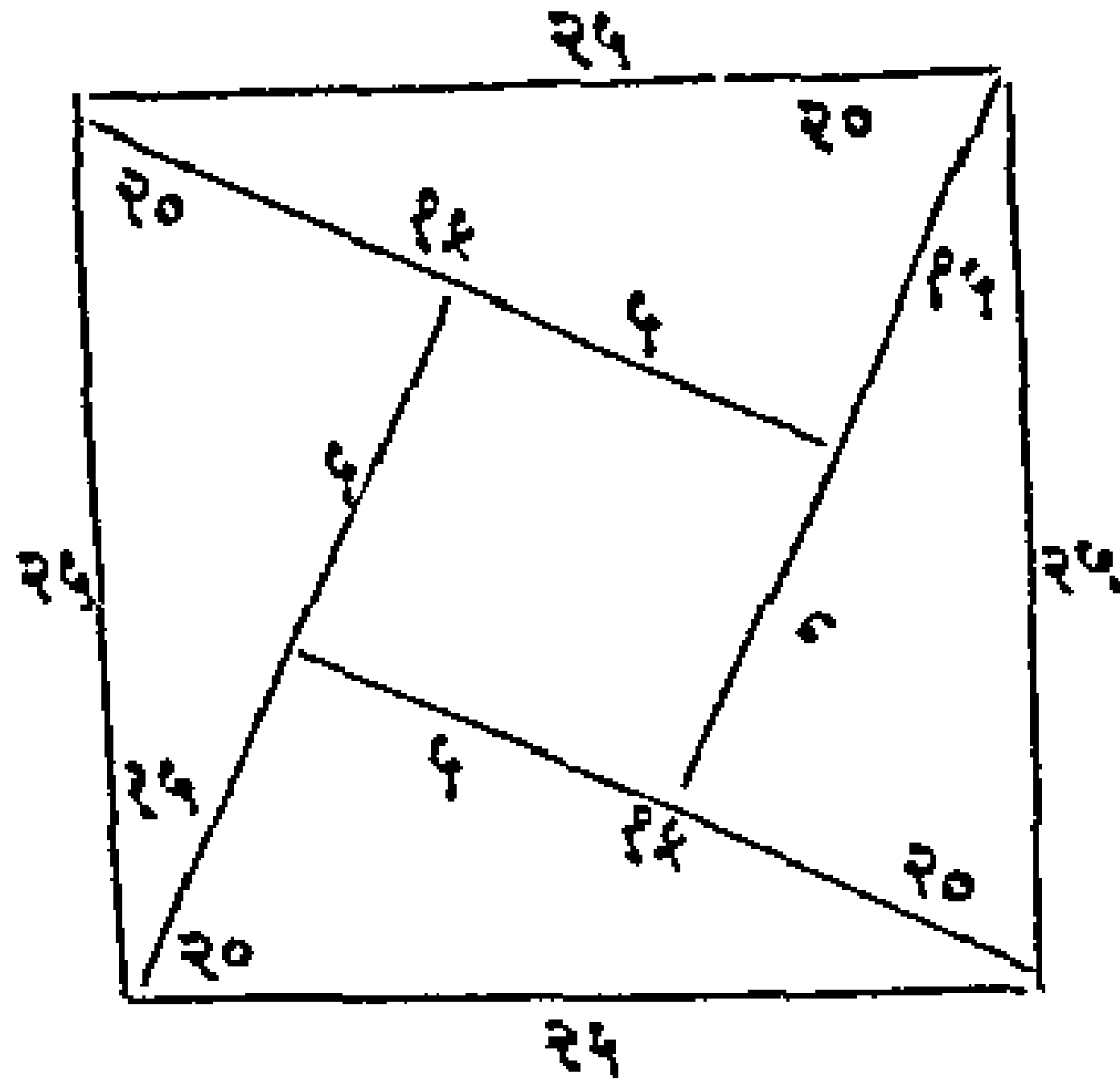
अथान्यथा वा कथ्यते कर्णः = या १ ।
दोःकोटिघातार्धं त्र्यस्रक्षेत्रस्य फलम् = १५०
एतद्विषमत्र्यस्रचतुष्टयेन कर्णसमं चतु-
र्भुजं क्षेत्रमन्यत् कर्णज्ञानार्थं कल्पितम् ।

(१) वि० श०—भास्कराचार्येणाद्याचार्यवत् कल्पना कृता तावत्तैवातिपरिचि-
ताऽऽसीत् तर्हि मध्यमाहरणसम्बन्धमात्रप्रदर्शनं ग्रन्थकर्तुं प्रयुक्तं पूज्यचरणानामिह वा-
सना रुचिरा ।

(२) वि० श०—अत्र रुढस्य तत्कृत्योर्योगपदमिति व्यक्तगणिताज्जायमानस्या-
स्य भुजकोटिवर्गयोगपदस्याया शुद्धेष्टपत्तिर्वोरसनेति ।

(३) वि० श०—रे० ६ श० ८ मी—प्रतिशब्दमिति ।

(४) वि० श०—राजार्ताये भवत इति ।



एवं मध्ये चतुर्भुजमुत्पन्नमत्र कोटिभुजान्तरसमं भुजमानम्=५ ।
अस्य फलम्=२५ ।

भुजकोटिवधो द्विगुणस्यस्त्राणां चतुर्णां फलम्=६०० । एतद्योगः
सर्वं घृहक्षेत्रफलम्=६२५ । एतद्यावत्तावद्गर्गसमं कृत्वा लब्धं कर्ण
मानम्=२५ । यत्र व्यक्तस्य न पदं तत्र करणीगतः कर्णः ।

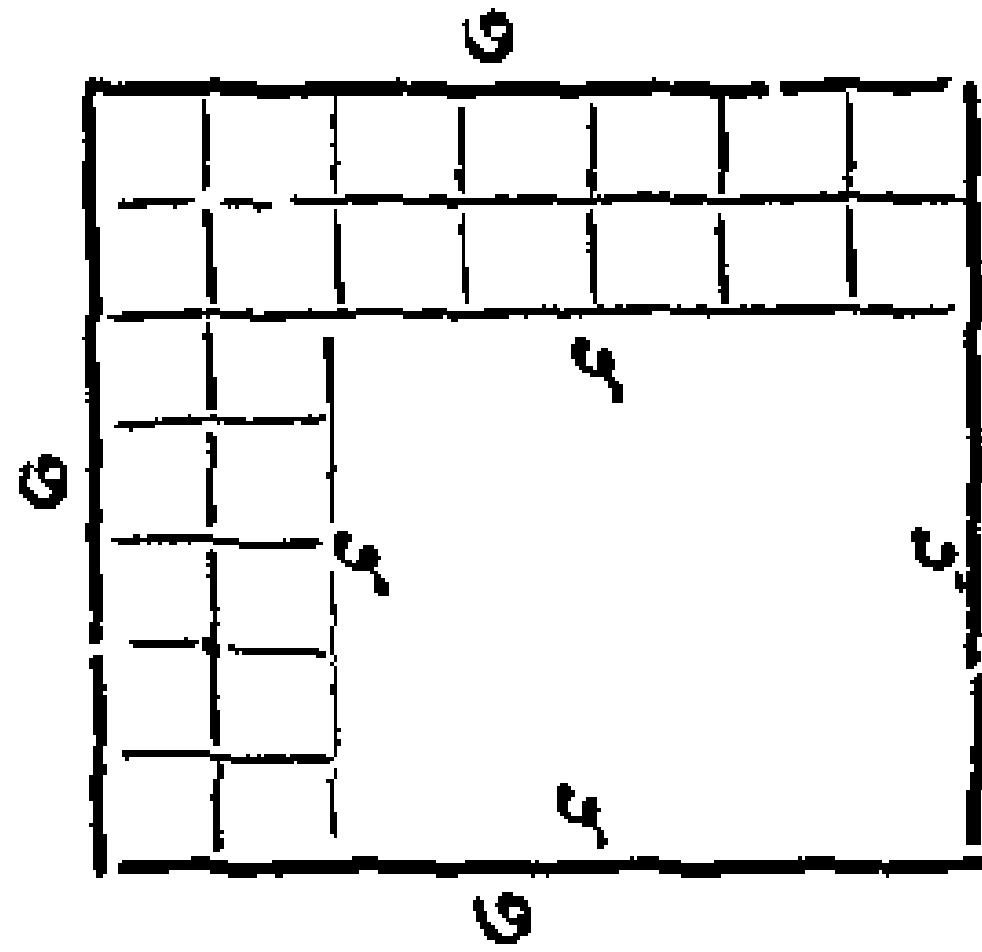
एतत्करणसूत्रं धृत्तम् ।

दो.कोट्यन्तरवर्गेण द्विगो घातः समन्वितः ।

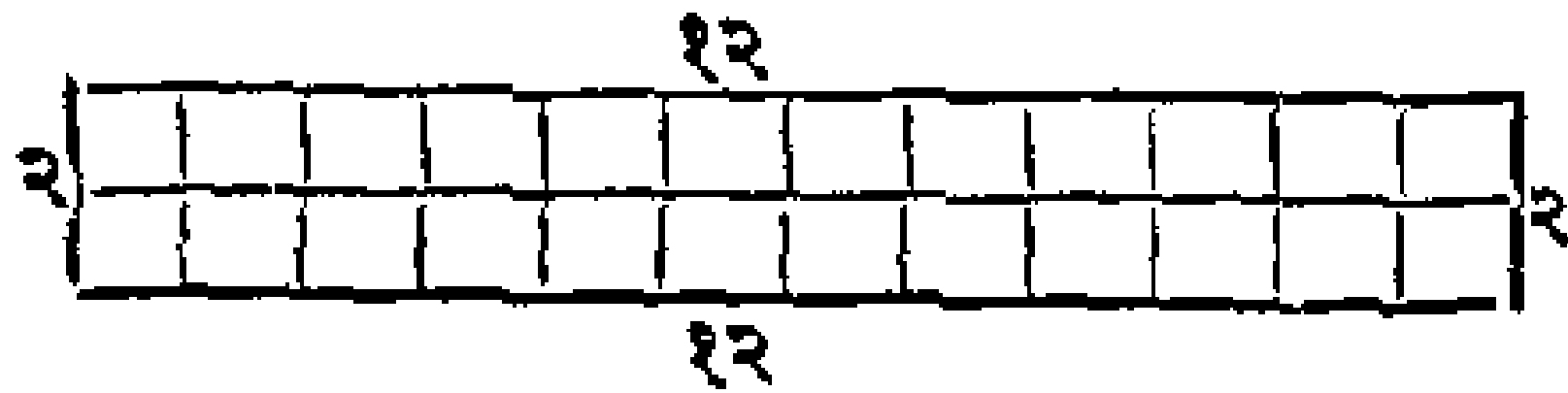
वर्गयोगसमः स स्याद्द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १४ ॥

अतो लाघवार्थं (१)दो.कोटिवर्गयोगस्य पदं कर्ण इत्युपपन्नम् । तत्र
तान्यपि क्षेत्रस्य खण्डान्यन्यथा विन्यस्य दर्शनम् ।

अस्मात् पञ्चवर्गं २५ विशोध्य शेषस्य २४ दर्शनम् ।



इहान्तरं द्वौ २ । योगो द्वादश १२ । योगान्तरघातसम-२४ कोष्ठ-
कानि वर्तन्ते । तद्दर्शनम् ।



इत्युपपन्नं "वर्गान्तरं योगान्तरघातसमम्" इति । अत इदं वर्ग-
ान्तरं १४४ फलितकोटिकर्णान्तरेण २ भक्तं जातम् = ७२ । अयं योगो
द्विधाऽन्तरेणोनयुतोऽर्धित इति संक्रमणेन जातौ कोटिकर्णौ ३५,
३७ । एवमेकेन भुजकोटिकर्णाः ७, २४, २५ । त्रिभिः १९, $\frac{144}{3}$,
 $\frac{144}{3}$ । चतुर्भिर्वा २८, ९६, १०० । एवमनेकधा । एवं सर्वत्र ।

अस्य सूत्रं युक्तम् ।

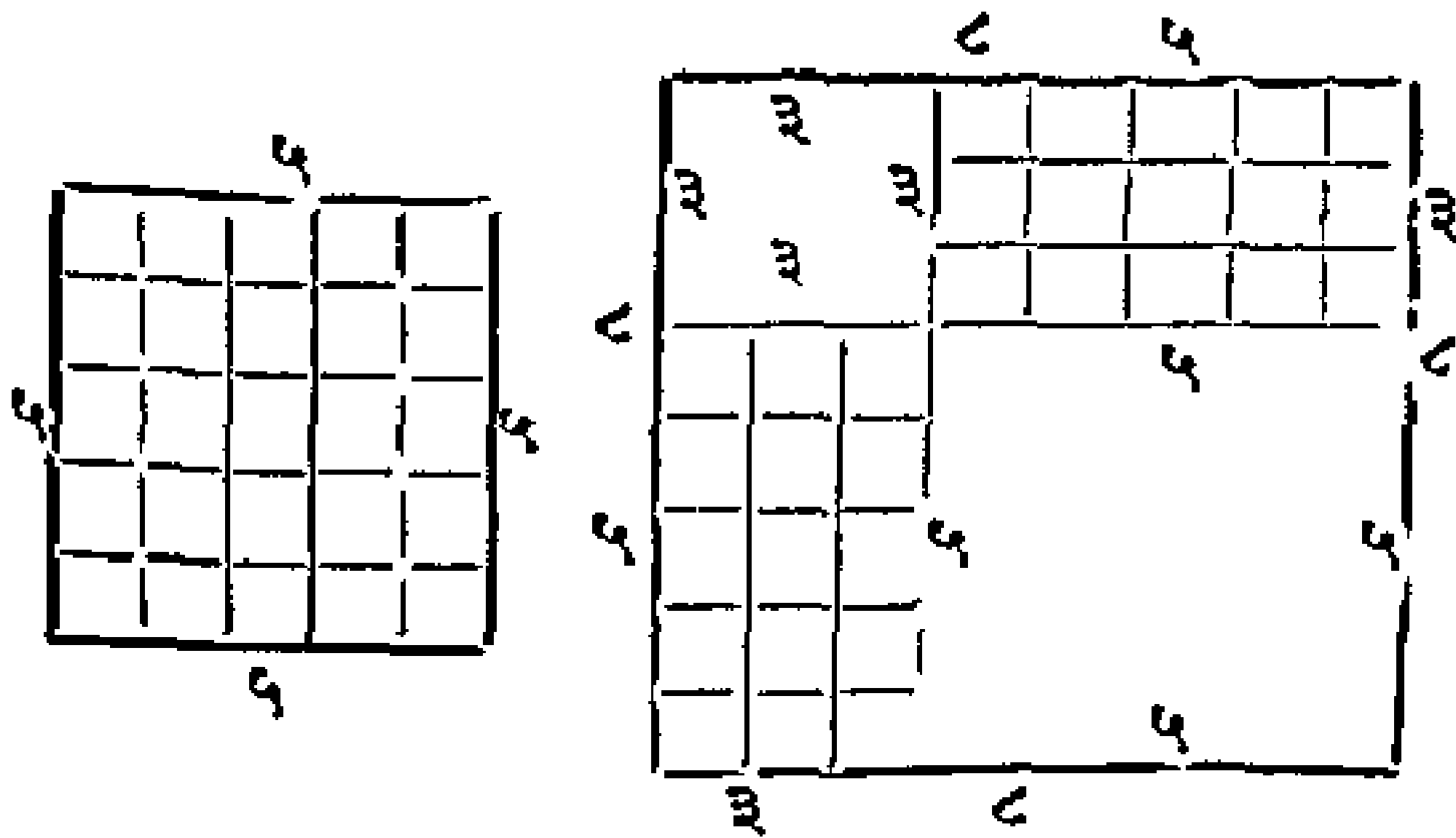
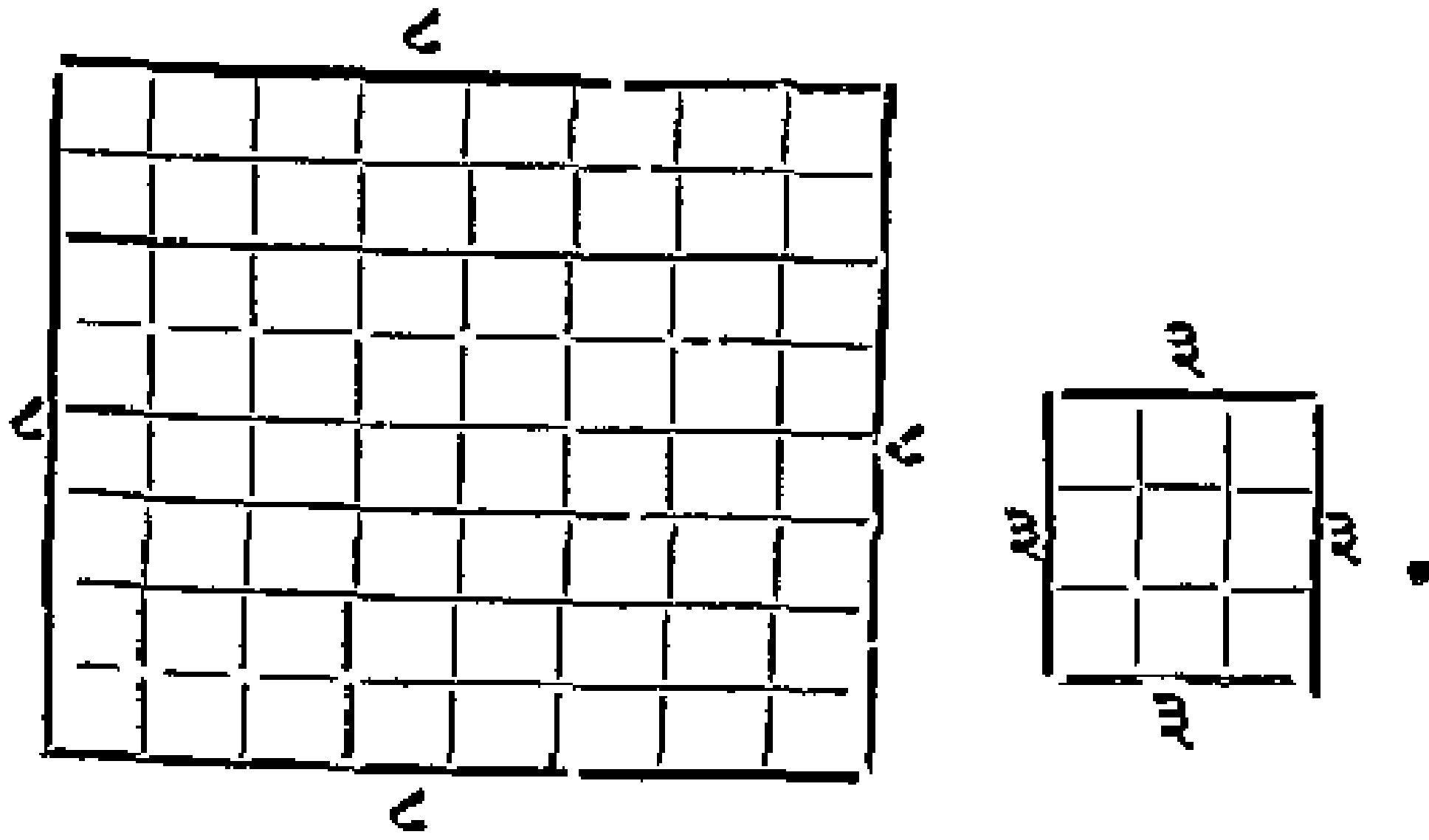
वर्गयोगस्य षड्राशोर्युतिवर्गस्य चान्तरम् ।

द्विघातसमानं स्याद्बुद्धयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १६ ॥

अत्र राशौ ३, ५ । अनयोर्युतिवर्गः = ६४ । तयोर्वर्गौ ९, २५ ।

अनयोर्वर्गाः ३६ । एतयोः ६४, ३६ । अन्तरम् = २८ । इदं राश्वोर्ध्वान्ते
१५ द्विमेन ३० समं भवतीत्युपपन्नम् ।

॥ स्वरूपाणि यथा—



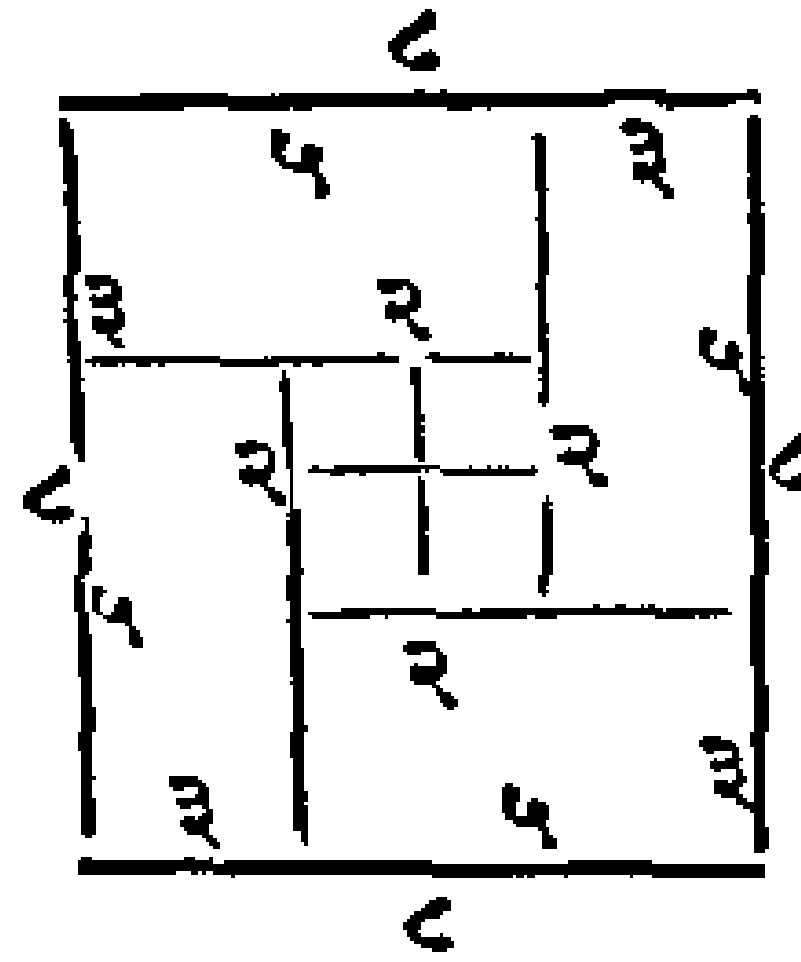
अन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् ।

राश्यन्तरवृत्तेस्तुल्यं द्वयोरव्यक्तयोरेव ॥ १७ ॥

अत्र राशी ३, ५ । अतयोर्युतिवर्गात् चतुर्षु कोणेषु घातचतुष्टये-
ऽपनीते मध्ये राश्यन्तरवर्गसमानि कोष्ठकानि दृश्यन्त इत्युपपन्नम् ।

तद्दर्शनम् ।



उदाहरणम् ।

चत्वारिंशद्युतिर्येषां दोःकोटिश्रवसां चद ।

भुजकोटिघघो येषु शतं विंशतिसंयुतम् ॥ १८ ॥

अत्र किल भुजकोट्योर्वधो द्विगुणः=२४० । तद्युतिवर्गस्य वर्गघो-
स्य चान्तरं यो हि भुजकोट्योर्वर्गयोगः स एव कर्णवर्गः । अतो भुज-
कोटियुतिवर्गस्य कर्णवर्गस्य चान्तरमिदं २४० योगान्तरघातसमं
स्यात् । अत इदमन्तरं २४० योगेनानेन ४० भक्ते जाते भुजकोटियु-
तिकर्णान्तरम्=६ । “योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धित” इत्यादिना संक्रमणेन
जातो भुजकोटियोगः=२३ । कर्णः=१७ । “चतुर्गुणस्य घातस्य” इति
भुजकोटियुतिवर्गादस्मात् ५२९ चतुर्गुणघातेऽस्मिन् ४८० शोधिते
शेषं जातो दोःकोट्यन्तरवर्गः=४२ । अस्य मूलम् ७ । इदं दोःकोटि-
विवरम् । “योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धित” इति जाते भुजकोटी ८, १५ ।

उदाहरणम् ।

योगो दोःकोटिकर्णानां पट्पञ्चाशद्वधस्तथा ।

पट्शती सप्तभिः क्षुण्ण ४२०० येषां तान्मे पृथग्वद ॥ १९ ॥

अत्र कर्णः=या १ । अस्य वर्गः=याव १ । स एव भुजकोटिवर्ग-
योगः । अत्र दोःकोटिकर्णयोगे कर्णोने जातो भुजकोटियोगः

=या १ रू ५६ । अयाणां घाते कर्णभक्ते जातो भुजकोटिघघः= $\frac{४२००}{या १}$ ।

अथ “वर्गयोगस्य यद्राशयोर्युतिवर्गस्य चान्तरं द्विगघातसमानं
स्यात्” इति वर्गयोगः=याव १ । युतिवर्गः=याव १ या ११२ रू ३१३६ ।

अनयोऽन्तरम् = या ११२ रु ३१३६ । एतद्विघ्नघातस्यास्य $\frac{८४००}{या १}$ ।

सममिति समच्छेदीकृत्य छेदगमे जाती पक्षौ

याव ११२ या ३१३६ रु ० ।

याव ० या ० रु ८४०० ।

एतौ द्वादशाधिकशतेनापवर्त्य शोधितौ जातौ

याव १ या ३८ रु ० ।

याव ० या ० रु ७५ ।

एतौ ऋणरूपेण संगुण्य चतुर्दशवर्गसमरूपाणि प्रक्षिप्य मूले

या १ रु १४ ।

या ० रु ११ ।

उक्तप्रच्छेदघने कृते लब्धं यावत्तावन्मानम् = २५ । अथ विकल्पेन
द्वितीयं फलमानम् = ३ उत्पद्यते । एतदनुपपन्नत्वाच्च ग्राह्यम् । अथ प्रणयां
घातः = ४२००० । कर्णः २५ मत्तो जातो भुजकोट्यधः = १६८ । तथैव
भुजकोट्युत्तिः = ३१ । "चतुर्गुणस्य घातस्य" इत्यादिना जातं दोःकोट्य-
मन्तरम् = १७ । "योगोऽन्तरं नान्युतोऽधिना" इत्यादिना जाते भुजकोटी
७, २४ । एवं सर्वत्र क्रियोगसंहारं कृत्वा मतिमद्भिः कदापि ० युक्त्यै-

• अथ विशेषः ।

(१) वधयोगावाहीनाययोगवेशतवर्गः ।

परं योगवतुर्वर्गमुक्तं कर्णो भवेदिह ॥

इहाऽप्येवदहने भुजकोटिकर्णानां वधः = ४२०० योगध = ५६

ततः सूत्रेणैव कर्णमानं

$$= \frac{५६}{४} + \sqrt{\frac{५६^२}{१६} - \frac{४२००^२}{१६}}$$

$$= \frac{५६}{४} + \sqrt{\frac{५६^२}{१६} - \frac{४२००^२}{१६}}$$

$$= १४ + \sqrt{१९६ - ४५} = १४ + \sqrt{१५१} = २५$$

(१) वि. द. — इहो भुजकोटिकर्णः २५, भु. को. घातः ४२००
इहो भुजकोटिकर्णः २५, भु. को. घातः ४२००

चोदाहरणमानीयते । अव्यक्तकल्पनया तु महती क्रिया भवति ।
इति भास्करीये बीजगणितेऽव्यक्तवर्गादिसमीकरणं (एकवर्णसम्बन्धि मध्येमाहरण) समाप्तम् ।

अथानेकवर्णसमीकरणं बीजम् । यत्र सूत्रं सार्धवृत्तत्रयम् ।

आद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षा-

दन्यान् रूपाण्यन्यतश्चाद्यभक्ते ।

पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्याद्-

वर्णस्यैकस्योन्मितीनां बहुत्वे ॥ १ ॥

समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्य-

स्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रस्ताध्याः ।

अन्त्योन्मितौ कुट्टविधेरुणाप्ती

ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने ॥ २ ॥

अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णा-

स्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये ।

विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्ण-

मानानि भिन्नं यदि मानमेवम् ॥ ३ ॥

भूयः कार्यः कुट्टकोऽत्रान्त्यवर्णं

तेनोत्थाप्योत्थापयेद्व्यस्तमाद्यान् ॥

इदमनेकवर्णसमीकरणं बीजम् । यत्रोदाहरणे द्वित्रयादयोऽव्यक्तराशयो भवन्ति तेषां यावत्तावदादयो वर्णा मानेषु कल्प्यास्तेऽत्र पूर्वाचार्यैः कल्पिता । यावत्तावत्, -कालक, -नीलक, -पीतक, -लोहितक, -हारतक, -श्वेतक, -चित्रक, -कपिलक, -पिङ्गलक, -धूम्रक, -पाटलक,

$$= क^२ + २ \text{ भु.को, अतः } यो२ - २यो.क = २ \text{ भु. को } = \frac{२व}{क} \text{ अतः}$$

$$यो^२ - २ \text{ यो. क } = २ व. \therefore २क^२. यो - यो२. क = -२ व ।$$

$$\text{अतः } क^२ = \frac{यो. क}{२} + \left(\frac{यो}{४}\right)^२ = \left(\frac{यो}{४}\right)^२ - \frac{व}{यो} \therefore क - \frac{यो}{४} = \frac{व}{४} \therefore क =$$

$$+ \frac{यो}{४} \text{ अतो विशेषोत्तमुपपन्नम् ।}$$

शवलक, श्यामलक, मैचक, इत्यादि अथवा । (१) कादीन्यक्षराणि अव्यक्तानां संज्ञा असंकरार्थं कल्प्याः । अतः प्राग्वदुद्देशकालापचद्विधिं कुर्वता गणकेन पक्षौ समौ कार्यौ पक्षा वा समाः कार्याः । ततः सूत्रावतारोऽयम् ।

तयोः समयोरेकस्मात् पक्षादितरपक्षस्याद्यं वर्णं शोधयेत् तदन्य-
वर्णान् रूपाणि च इतरपक्षाच्छोधयेत् । तत आद्यवर्णशेषेणेतरेपक्षे भक्ते
भाजकवर्णोन्मितिः । बहुषु पक्षेषु ययोर्ययोः साम्यमस्ति तयोरेवं
कृते सति अन्या उन्मितयः स्युः । ततस्तासून्मितिषु एकवर्णोन्मितयो
यद्यनेकधा भवन्ति ततस्तासां मध्ये द्वयोर्द्वयोः समीकृतच्छेदगमेनाद्यं
वर्णं शोधयेदित्यादिनाऽन्यवर्णोन्मितयः स्युः । एवं (क) यावत्तावत्स-
म्भवः । ततोऽन्त्योन्मितौ भाज्यवर्णं योऽङ्कः स भाज्यराशिर्यौ भाज-
के स भाजकः । रूपाणि क्षेपः । अतः कुट्टकविधिना यो गुण उत्पद्यते
तद्भाज्यवर्णमानं या लब्धिस्तद्भाजकवर्णमानं तयोर्मानयोर्द्वन्द्वभाजक-
भाज्याविष्टेन वर्णेन गुणितौ क्षेपकौ कल्प्यौ । ततः स्वस्वमानेन सक्षे-
पेण पूर्ववर्णोन्मितौ वर्णमुत्थाप्य स्वच्छेदेन हरणे यल्लभ्यते तत्पूर्व-
वर्णस्य मानम् । एवं विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि भवन्ति ।
यदि त्वन्त्योन्मितौ व्यादयो वर्णा भवन्ति तदा तेषामिष्टानि मानानि
कृत्वा स्वस्वमानैस्तानुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य कुट्टकः कार्यः ।

अथ यदि विलोमकोत्थापने क्रियमाणे पूर्ववर्णोन्मितौ तन्मि-
तिभिन्ना लभ्यते तदा कुट्टकविधिना यो गुण उत्पद्यते सक्षेपः स
भाज्यवर्णमानं तेनान्यवर्णमानेषु तं वर्णमुत्थाप्य पूर्वोन्मितिषु विलो-
मकोत्थापनप्रकारेणान्यवर्णमानानि साध्यानि । इह यस्य वर्णस्य
यन्मानमागतं व्यक्तमव्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा तस्य मानस्य व्यक्ताद्वेन
गुणने कृते तद्वर्णाक्षरस्य निरसनमुत्थापनमुच्यते ।

उदाहरणानि ।

भाणिक्यामलमीलमौक्तिकमिति रिति ॥ १ ॥

(१) वि० श० - "अत्र या-का-दीन्यक्षराणि" इति पाठो मुक्तः यतो "नामैकदेश-
द्वये नामप्रद्वयम्" इत्यतः या, का, नी, पो, इत्यादीन्यक्षराणि अव्यक्तानां संज्ञा अर्थेद्वयार्थं
पृथग्ज्ञानार्थं कल्प्या इति । अत्र "अथवा कादीन्यक्षराणि" क, रा, य-इत्याद्यक्षराणि
एवमर्थं विधाय परम्परया- पाठः स्वीक्रियते इति विवेचनीयम् ।

(क) वि० श० - "एवं तावत्तावत्सम्भवम्" इति पाठः पाठः ।

अत्र माणिक्यादीनां मौल्यानि यावत्तावदादीनि प्रकृत्य तद्गुणरत्नसंख्यां च कृत्वा रूपाणि च प्रक्षिप्य समशोधनार्थं

न्यासः—या ५ का ८ नी ७ रु १० ।

या ७ का ९ नी ६ रु ६२ ।

आद्यं वर्णं शोधयेदित्यादिना जाता यावत्तावदुन्मितिः

या = $\frac{\text{कारं नी १ रु २८}}{२}$

इयमेकैव, एकत्वादियमेवान्त्याऽतोऽत्र कुट्टकः कार्यः । इह भाज्ये वर्णद्वयं वर्ततेऽतो नीलकमानमिष्टं रूपं १ कल्पितम् । अनेन नीलकमुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातम् या = $\frac{\text{का १ रु २९}}{२}$ ।

अतः कुट्टकविधिना “हरतष्टे धनक्षेपे”—इत्यादिना गुणात्ती सक्षेपे पी २ रु १ ।

पी १ रु १४ ।

अत्र शून्येन पीतकमुत्थाप्य जातानि माणिक्यादीनां मौल्यानि १४, १, १ । अथैकेन १३, ३, १ । द्वाभ्यां वा १२, ५, १ । त्रिभिर्वा ११, ७, १ । एवमिष्टवशादानन्त्यम्(१) ।

उदाहरणम् ।

एको ब्रवीति मम देहि शतमिति ॥ २ ॥

अत्र धने या १, का १ । परधनाच्छतमपास्य पूर्वधने शतं प्रक्षिप्य जातं या १ रु १००, का १ रु १०० परधनादाद्यं द्विगुणमिति परधनेन द्विगुणेन समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्मितिः

या = का २ रु ३००

पुनराद्यधनादशस्यवनोतेषु परधने क्षिप्तेषु जातम्

या १ रु १० ।

का १ रु १० ।

(१) वि०श०—चतुर्दशमिते पीतकमाने कल्पिते यामानं शून्यमत इष्टवशादानं

न्यमित्यसमञ्जसमिव । उक्तोदाहरणे या = $\frac{\text{का १ नी रु २८}}{२}$ अत्र भाज्यस्य वर्णयोर्ध्वं

का-मानमिष्टं परिकल्प्य यामानमानीयते तदेष्टवशादानन्त्यमिति साधु ।

आद्यादपरः षड्गुण इति आद्यं षड्गुणं परसमं कृत्वा लब्धं
यावत्तावदुन्मानम् या= $\frac{\text{का } १ \text{ रू } ७०}{६}$ ।

अनयोः कृतसमच्छेदयोश्छेदगमे समीकरणं तत्रानेन वा एक-
र्णत्वात् पूर्वबीजेनागतं कालकवर्णमानम् का=१७० ।

अनेन यावत्तावदुन्मानद्वयेऽपि कालकमुत्थाप्य रूपाणि प्रक्षिप्य
त्रच्छेदेन विमज्ज्य लब्धं यावत्तावदुन्मानम् या=४० ।

उदाहरणम् ।

अश्वाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गलमिता येषां चतुर्णां धना-

न्युष्माश्च द्विमुनिश्रुतिक्षितिमिता अष्टद्विभूपावकाः ।

तेषामश्वतरा वृथा मुनिमहीनेत्रेन्दुसंख्याः क्रमात्

सर्वे तुल्यधनाश्च ते वद सपद्यश्वादिमौल्यानि मे ॥ ३ ॥

अत्राश्वादीनां मौल्यानि यावत्तावदादीनि प्रकल्प्य तद्गुणगुणि-
तायामश्वादिसंख्यायां जातानि चतुर्णां धनानि ।

प्रथम=या ५ का २ नी ८ पी ७ ।

द्विथ=या ३ का ७ नी २ पी १ ।

तृथ=या ६ का ४ नी १ पी २ ।

चथ=या ८ का १ नी ३ पी १ ।

एतान्न समानीत्येषां प्रथमद्वितीययोः साम्यकरणाल्लब्धा याव-
त्तावदुन्मितिः या= $\frac{\text{का } ५ \text{ नी } ६ \text{ पी } ६}{२}$ ।

द्वितीयतृतीययोरप्येवं लब्धा यावत्तावदुन्मितिः
या= $\frac{\text{का } ३ \text{ नी } १ \text{ पी } १}{३}$ ।

परं तृतीयचतुर्थयोः या= $\frac{\text{का } ३ \text{ नी } २ \text{ पी } १}{२}$ ।

पुनरासां मध्ये प्रथमद्वितीययोः समीकृतच्छेदगमे साम्यकरणेन
लब्धा कालकोन्मितिः का= $\frac{\text{नी } २० \text{ पी } १६}{२}$ ।

परं द्वितीयतृतीययोरपि का= $\frac{\text{नी } ८ \text{ पी } १}{३}$ ।

अनयो. समच्छेदीकृतयोः सास्यकरणेन लब्धं नीलकोन्मानम्
नो= $\frac{\text{पी } ३१}{४}$ । (१)

अनयोर्मितौ कुट्टविधेर्गुणासी इति कुट्टककरणेन लब्धो गुणकः
सक्षेपः=लो ४ रू० एतत् पीतकमानम् । लब्धिः=लो ३१रू० एतन्नी-
लकमानम् । कालकोन्मानेन नीलकपीतकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छे-
देन विभज्य लब्धं कालकमानम्=लो ७६ रू० । अथ यावत्तावन्माने
कालकादीन् स्वस्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्ता-
वन्मानम्=लो ८५ रू० । लोहिते रूपेणेष्टेनोत्थापिते जातानि यावत्ता-
वदादीनां परिमाणानि ८५, ७६, ३१, ४ । द्विकेनेष्टेन १७०, १५२, ६२,
८ । त्रिकेण २५५, २२८, ९३, १२ । एवमिष्टवशादानन्तम् ।

उदाहरणम् ।

(२) त्रिभिः पारावताः पञ्च पञ्चभिः सप्त सारसाः ।

सप्तभिर्नय हस्ताश्च नयमिर्द्विषां त्रयम् ॥ ४ ॥

द्रुमैरवाप्यते द्रुमशतेन शतमानय ।

एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महोपते ॥ ५ ॥

(१) वि०—अत्र नीलकमानमभिसमपेक्ष्यते चेदवश्यं पीतकमानं चतुरस्रं
न भवेत् तथा चतुरस्रवर्णनीयमप्यत्र यदि पी=४ । तदा नी=३१, का=७६,
ग=८५ एव बुद्धं विनाऽप्यति ।

(२) वि० १, ५, ७, ९ द्रुमाः ।

५, ७, ९, ३ पक्षिणः ।

अत्र कपोतादीनां मूल्यानि क्रमेण

या १, का १, नी १, पी १, इति कल्प्यते

नतर्भूतादिनेन कपोतादीनां मानं नि

$$\frac{\text{य } ५}{१} + \frac{\text{का } ७}{५} + \frac{\text{नी } ९}{७} + \frac{\text{पी } १}{३}$$

तत्र या १ का १ नी १ पी १ रू०
रू० १०० } इदमेकम् ।

$$\frac{\text{५या}}{१} + \frac{\text{७का}}{५} + \frac{\text{९नी}}{७} + \frac{\text{१पी}}{३} + १००$$

अनेकवर्णसमीकरणम् ।

८१

या०+का०+नी०+पी०+रु१०० । इदमन्यत् समीकरणं च जातम् ।

तत् समच्छेदादिना जाते यावत्तदुन्मिति या=का १ नी १ पी १ रु १००

$$या = \frac{\text{का } १४७ \text{ नी } १३५ \text{ पी } ३५ \text{ रु } १०५००}{१७५}$$

अनयोश्चेदगमेन जातौ पक्षौ

$$\text{का } १७५ \text{ नी } १७५ \text{ पी } १७५ \text{ रु } १७५००$$

$$\text{का } १४७ \text{ नी } १३५ \text{ पी } ३५ \text{ रु } १०५००$$

$$\text{समशोधनेन कालोन्मिति का} = \frac{\text{नी } ४० \text{ पी } १४० \text{ रु } ७०००}{२८} (१)$$

$$(१) \text{ वि०श०} = \frac{\text{ना } १० \text{ पा } ३५ \text{ रु } १७५०}{७} \text{ अत्र "अन्येऽपि भा$$

ज्ये-" इत्यतो नीलकपीतकयोरन्यतरस्य व्यक्तमानकल्पनमुचितम् । तत्र पूर्वं कल्पित पीतकसम-निरवयवमयूरमूल्यलब्धा मयूरा आप निरवयवा शतान्ति वर्तिनस्त्रिगुणिताङ्कसमाना एव । अथ 'शतेन शतमानय' इति नियमात् त्रिंशत्सम पीतकमाने कल्पितेऽसगातिरत पा=३३ तदा

$$\text{का} = \frac{\text{नी } १० (\text{रु } ३३ \times ३५) \text{ रु } १७५०}{७} = \frac{\text{नी } १० \text{ रु } ५९५}{७} \text{ अत्र 'क्षेपा$$

भावोऽयं वा यत्र क्षेप शुभेद्धरोद्धृत ।" इत्यतो वल्ल्यादिविडम्बनां विनैव

$$\text{लब्धिगुणौ } ८५ । \text{ वा } \begin{cases} \text{ल}=\text{रु } ८५ \\ \text{गु}=\text{रु } ० \end{cases} \text{ सक्षेपौ } \begin{cases} \text{लो } १० \text{ रु } ८५ = \text{का} \\ \text{लो } ७ \text{ रु } ० = \text{नी} \end{cases} \text{ अत्र पर्यन्त$$

$$\text{लोहितकमाने कल्पितेऽसगातिरतो यदि लो} = ७ \text{ तदा } \begin{cases} \text{का} = १५ \\ \text{नी} = ४९ \\ \text{पी} = ३३ \end{cases}$$

$$\text{अत या} = ३ (१) । \text{ यदि लो} = ८ \text{ तदा } \begin{cases} \text{का} = ५ \\ \text{नी} = ५६ \\ \text{पी} = ३३ \end{cases}$$

$$\text{अथ यदि पी} = ३६ \text{ तदा का} = \frac{\text{नी } १० \text{ रु } ४९०}{७} \text{ अत}$$

$$\text{का} = \text{लो } १० \text{ रु } ७० । \text{ अत्र यदि लो} = ३ \text{ तदा } \begin{cases} \text{का} = ४० \\ \text{नी} = २१ \end{cases}$$

अतः वा = १ (३) ।	॥	लो = ४	॥	{ वा = १० नी = २८
॥ वा = १ (४) ।	॥	लो = ५	॥	{ वा = २० नी = ३५
॥ वा = १ (५) ।	॥	लो = ६	॥	{ वा = ३० नी = ४२
॥ वा = १२ (६) ।				

अथ यदि पी = १९ तदा वा = $\frac{\text{नी } १० \text{ रु } ३८५}{५}$ अतः

वा = लो १० रु ५५	अथ यदि लो = १ तदा	{ वा = ४५
नी = लो ७ रु ०		नी = ७
अतः वा = १ (७)	॥ लो = २ ॥	{ वा = १५
		नी = १४
॥ वा = १२ (८)	॥ लो = ३	{ वा = ३५
		नी = २१
॥ वा = १५ (९)	॥ लो = ४	{ वा = ५५
		नी = ३८
॥ वा = १८ (१०)	॥ लो = ५	{ वा = ८५
॥ वा = १९ (११) ।		नी = ४५

अथ यदि पी = ४२ तदा वा = $\frac{\text{नी } १० \text{ रु } ३८०}{७}$ अतः

वा = लो १० रु ४०	अथ यदि लो = १ तदा	{ वा = ४०
नी = लो ७ रु ०		नी = ७
अतः वा = ११ (१३)	॥ लो = २ ॥	{ वा = ८०
		नी = १४
॥ वा = १४ (१४)	॥ लो = ३ ॥	{ वा = १२०
		नी = २१
॥ वा = १७ (१५)		

अथ यदि पी = ४५ तदा वा = $\frac{\text{नी } १० \text{ रु } १७५}{९}$

तदा वा = लो १० रु १५	अथ यदि लो = १ तदा	{ वा = १५
नी = लो ७ रु ०		नी = ७

अनेकवर्णसमीकरणम् ।

८३

$$\text{अतः या} = ३३ \text{ (१५)} \quad \text{लो} = २ \quad \left. \begin{array}{l} \text{का} = ५ \\ \text{नी} = १४ \end{array} \right\}$$

$$\text{या} = ३६ \text{ (१६)}$$

एव पारावतादीनां शतान्तर्वर्त्तानि निरवयवमूल्यानि षोडशधा ततः शतान्तर्वर्त्तिनः पक्षिणोऽपि तन्मूल्यलब्धाः षोडशधैव ।

$$\text{अथ पूर्वदर्शितकालकमानम्} = \text{का} = \frac{\text{नी } १० \text{ पी } ३५ \text{ रू } १७५०}{७}$$

$$= \frac{१७५० - १० \text{ नी} - ३५ \text{ पी}}{७} = २५० - ५ \text{ पी} - \frac{३ \text{ नी}}{७}$$

अतो	नीलकमानं	सप्तगुणमेव	भवेदतः	कल्प्यते
यदि	नी = ७ तदा	का = २५० - ५पी - १०		= २४० - ५पी ।
"	नी = १४ "	का = २५० - ५पी - १४ - ६		= २३० - ५पी ।
"	नी = २१ "	का = २५० - ५पी - २१ - ९		= २२० - ५पी ।
"	नी = २८ "	का = २५० - ५पी - २८ - १२		= २१० - ५पी ।
"	नी = ३५ "	का = २५० - ५पी - ३५ - १५		= २०० - ५पी ।
"	नी = ४२ "	का = २५० - ५पी - ४२ - १८		= १९० - ५पी ।
"	नी = ४९ "	का = २५० - ५पी - ४९ - २१		= १८० - ५पी ।
"	नी = ५६ "	का = २५० - ५पी - ५६ - २४		= १७० - ५पी ।

अथमं नी = ७ कल्प्यते यदि तत्र पीतकमानं किमपि त्रिगुणितमेव तत् षट्त्रिंशत् पर्यन्तमसङ्गतिरेवातो

यदि	पी = ३९ "	का = ४५	अतः	या = ९ (१)
"	पी = ४२ "	का = ३०	"	या = २१ (२)
"	पी = ४५ "	का = १५	"	या = ३३ (३)
यदि	पी = ३९ "	नी = १४ तदा	का = ३५ अतः	या = १२ (४)
"	पी = ४२ "	नी = १४ "	का = २० "	या = २४ (५)
"	पी = ४५ "	नी = १४ "	का = ५ "	या = ३६ (६)
यदि	पी = ३६ "	नी = २१ तदा	का = २२० - ५ × ३६ = ४०	
			अतः	या = ३ (७)

अत्र पारायतादीनां मौल्यानि मूल्यगुणितयावत्तावदादीनि प्रकल्प्य ततोऽनुपातेन समक्रिया कार्या । तद्यथा या ३ का ५ नी ७ पी ९ एतानि मौल्यानि शतसमानि हत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम्

$$या = \frac{\text{का } ५ \text{ नी } ७ \text{ पी } ९ \text{ रु } १००}{३}$$

पुनः या ५ का ७ नी ९ पी ३ एतान् जीवान् शतसमान् हत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम्

$$या = \frac{\text{का } ७ \text{ नी } ९ \text{ पी } ३ \text{ रु } १००}{५}$$

अनयो. हतसमच्छेदयोश्छेदगमे लब्धं कालकमानम्

$$\text{का} = \text{नी } २ \text{ पी } ९ \text{ रु } ५०।$$

अत्र भाज्ये वर्णद्वयं वर्तते इति पीतकमानमिष्टं (१)रूपचतुष्टयं

(१) वि—अत्र पीतकस्य, १, २, ३, ४५ । एभिस्तथापने कृते जाता पञ्चविधा कालकोन्मितय

$$का = नी ० रु ४१, नी २ रु ३२, नी २ रु २३ नी २ रु १४, नी २ रु ५$$

तत् पञ्चविधानि यावत्तावदादीना मानानि

$$या = लो १ रु ३८, लो १ रु २६, लो १ रु १४, लो १ रु ०, लो १ रु १०,$$

$$का = लो २ रु ४१, लो ० रु ३२, लो २ रु २३, लो २ रु १४, लो २ रु ५,$$

॥	पी = ३९	॥	नी = २१	॥	का = २५	॥	या = १५ (८)
॥	पी = ४२	॥	नी = २१	॥	का = १०	॥	या = २७ (९)
यदि	पी = ३६	॥	नी = २८	॥	का = ३०	॥	या = ६ (१०)
॥	पी = ३९	॥	नी = २८	॥	का = १५	॥	या = १८ (११)
यदि	पी = ३६	॥	नी = ३५	॥	का = २०	॥	या = ९ (१२)
॥	पी = ३९	॥	नी = ३५	॥	का = ५	॥	या = २१ (१३)
यदि	पी = ३६	॥	नी = ४२	॥	का = १०	॥	या = १२ (१४)
यदि	पी = ३३	॥	नी = ४०	॥	का = १५	॥	या = ३ (१५)
॥	पी = ३३	॥	नी = ५६	॥	का = ५	॥	या = ६ (१६)

एव कुट्टक विनाऽपि षोडशधा मानानि ।

कल्पितम् । अनेन पीतकसुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातम् का=नी २ रु १४

(१) भतः कुट्टकविधिना लब्धिगुणौ सक्षेपौ लो २ रु १४=ल०

लो १ रु ०=गु०

यावत्तावदुन्माने स्वस्वमानेन कालकादीनुत्थाप्य स्वस्वच्छेदेन विभज्यं लब्धं यावत्तावन्मानम् या=लो १ रु २ । लोहितकमिष्टेन रूपत्रयेणोत्थाप्य जातानि यावत्तावदादीनां मानानि १, ८, ३, ४ । एभिर्मौल्यानि जीवाश्चोत्थापिताः (पारावतादयः शतान्तर्वर्त्तिनः) ।

पक्षिणः ५, ५६, २७, १२ ।

मौल्यानि ३, ४०, २१, ३६ ।

अथवा चतुष्केणेष्टेन मानानि २, ६, ४, ४ । उत्थापिते जाताः पक्षिणः शतान्तर्वर्त्तिनः १०, ४२, ३६, १२ ।

मौल्यानि ६, ३०, २८, ३६ ।

अथवा पञ्चकेन मानानि ३, ४, ५, ४ । एभिस्तथापने कृते जाताः प १५, २८, ४५, १२ । } एवमिष्टवशादनेकधा (२) ।
मौ ९, २०, ३५, ३६ । }

उदाहरणम् ।

पङ्मक्तः पञ्चाग्रः पञ्चविभक्तो भवेच्चतुष्काग्रः ।

चतुरस्रदृतत्रिकाग्रो द्व्यग्रत्रिसमुद्भूतः कः स्यात् ॥ ६ ॥

अग्र राशिः या १ । अयं पङ्मक्तः पञ्चाग्र इति पङ्मभिर्भागे द्वि-

नी=लो १ रु० , लो १ रु० , लो १ रु० , लो १ रु० , लो १ रु० ,

पी=लो ० रु१ , लो ० रु२ , लो ० रु३ , लो ० रु४ , लो ० रु५ ,

अग्र संख्यात्मकं धनमानार्थं प्रथमानत्रयमद्विधित्करं चतुर्थे लोहितरस्य २, ४, ५, ६ एभिस्तथापने कृते चत्वारि मानानि, पद्यमे च लोहितरस्य १, २, आध्यासुत्थापने कृते मानद्वयम् । एवं यावत्तावदादीनां यन्मानान्येव भवन्ति मास्करप्रदर्शितगणितेन ।

(१) वि० श०—अग्र भाग्ये रूपमात्रं हरस्तत्र पुट्टकयनमग्रमेव । भाग्यस्याभ्यस्तवर्णं वर्णान्तरेणोत्थाप्य भाग्यपूर्ववर्णमानानि गुणेन हयन्ते ।

(२) वि० श०—अत्र नियमार पोटसंधेयेति ।

माणे कालको लभ्यत इति कालकगुणितो हरः स्वाग्रेण पञ्चकेन युतो यावत्तावता सम इति साम्यकरणेन यावत्तावदुन्मितिः
या=का ६ रू ५ ।

एवं पञ्चादिहरेषु नीलकादयो लभ्यन्त इति जाता यावत्तावदुन्मितयः या=नी ५ रू ४ =पी ४ रू ३ =ला ३ रू २

आसां प्रथमद्वितीययोः समीकरणेन लब्धा कालकोन्मितिः का= $\frac{\text{नी} ५ \text{ रू } १}{६}$

एवं द्वितीयतृतीययोः समीकरणेन लब्धा नीलकोन्मितिः
नी= $\frac{\text{पी } ४ \text{ रू } १}{५}$

एवं तृतीयचतुर्थयोः समीकरणेन लब्धा पीतकोन्मितिः
पी= $\frac{\text{लो } ३ \text{ रू } १}{४}$

अतः कुट्टकालुब्धे लोहितकपीतकयोर्मणि सक्षेपे

ह ४ रू ३=लो ।

ह ३ रू २=पी ।

नीलकोन्माने स्वमानेनोत्थाप्य जातम् नी= $\frac{\text{ह } १२ \text{ रू } ७}{५}$

अत्र स्वच्छेदेन हरणे नीलकमानं मिन्नं लभ्यते इति कृत्वाऽभिन्नं कर्तुं भूयः कुट्टक कार्यं इति पुनः कुट्टकात् सक्षेपो गुणः=श्रे ५ रू ४ । एतद्धरितकमानम् । अनेन लोहितकपीतकयोर्मणि हरितकमुत्थाप्य जाते लोहितकपीतकयोर्मणि

श्रे २० रू १९=लो ।

श्रे १५ रू १४=पी ।

इदानीं नीलकोन्माने पीतकं स्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं नीलकमानमभिन्नम्=श्रे १२ रू ११ । अनेन कालकमाने नीलकं स्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं कालकमानम्=श्रे १० रू ९ । एभिर्मनैर्यावत्तावदुन्मितिषु कालकादीनुत्थाप्य लब्धं यावत्तावन्मानम्=श्रे ६० रू ५६ ।

अथवा पङ्क्तः पञ्चाग्र इति प्राग्वज्जातो राशिः का ६ रू ५ ।

अयमेव पञ्चापहतश्चतुरग्र इति लब्धं नीलकं प्रकल्प्य तद्गुणित-
हरेण स्वाग्रयुतेन नी ५ रू ४ समीकरणेन जातं कालकमानम्

$$\text{का} = \frac{\text{नी } ५ \text{ रू } १}{६}$$

एतत् कालकमानं भिन्नं लभ्यत इति कुट्टकेनाभिन्नं कालकोन्मा-
नम्=पी ५ रू ४ । अनेन पूर्वराशाम् का ६ रू ५ उत्थाप्य जातम्=पी ३०
रू २९ । पुनरयं चतुर्भक्तस्यग्र इति प्राग्वत् साम्ये कृते जातम्
पी= $\frac{\text{लो } ४ \text{ रू } २६}{३०} = \frac{\text{लो } २ \text{ रू } १३}{१५}$

अत्रापि कुट्टकाल्प्यं पीतकमानम् पी=ह २ रू १ । अनेन पूर्वराशौ
पी ३० रू २९ इत्यापिते जातो राशिः ह ६० रू ५६ । पुनरयं
त्रिभक्तो व्यग्र इति स्वत एव जातः । शून्यैकव्याद्युत्थापनाद्बहुधा ।

उदाहरणम् ।

स्युः पञ्चसप्तनवभिः श्रुण्णेषु हतेषु केषु विशत्या ।

रूपोत्तराणि शेषाण्यवाप्तयश्चापि शेषसमाः ॥ ७ ॥

अत्र शेषाणि या १, या १ रू १, या १ रू २ । एता एव लब्धयः ।
प्रथमो राशिः=का १ । अस्मात् पञ्चगुणिताद्वाशेर्लब्धिगुणं हरमपास्य
जातं शेषम् का ५ या २० एतद्यावत्तावत्समं कृत्वा लब्धा यावत्ताव-
दुन्मितिः या= $\frac{\text{का } ५}{२१}$

अथ द्वितीयो राशिः नी १ । अस्मात् सप्तगुणाद्वाधिकावत्ता-
वद्गुणहरमपास्य जातम् नी ७ या २० रू २० । एतदस्य या १ रू १ समं
कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्मितिः या= $\frac{\text{नी } ७ \text{ रू } २१}{२१}$

एवं तृतीयः=पी १ । अस्मान्नवगुणाल्पि—या १ रू २ गुणहर-
मपास्य शेषम् पी ९ या २० रू ४० । इदमस्य या १ रू २ समं कृत्वा
लब्धा यावत्तावदुन्मितिः या= $\frac{\text{पी } ६ \text{ रू } ४२}{२१}$ ।

मासां प्रथमद्वितीययोर्द्वितीयतृतीययोः साम्यकरणेन लब्धे काल
कनीलकयोदुन्मिती

$$\begin{array}{l} \text{नी } ७ \text{ रू } २१ \quad \text{पी } ९ \text{ रू } २१ \\ \text{का} = \frac{\text{नी}}{५} \quad \text{नी} = \frac{\text{पी}}{७} \end{array}$$

अत्र नीलकोन्मितौ कुट्टकेन नीलकपीतकयोर्माने कृत्वा कालकोन्मितौ नीलके स्वमानेनोत्थापिते कालकमानं मिश्रं लभ्यत इति कुट्टकेनाभिन्ने कालकालोहितकयोर्माने ।

$$\text{का} = \text{ह } ६३ \text{ रू } ४२ ।$$

$$\text{लो} = \text{ह } ५ \text{ रू } ४ ।$$

अत्र नीलकपीतकयोर्लोहितके स्वमानेनोत्थापिते जाते तन्माने

$$\text{नी} = \text{ह } ४५ \text{ रू } ३३ ।$$

$$\text{पी} = \text{ह } ३५ \text{ रू } २८ ।$$

यथा क्रमेण न्यासः ।

$$\text{का} = \text{ह } ६३ \text{ रू } ४२ ।$$

$$\text{नी} = \text{ह } ४५ \text{ रू } ३३ ।$$

$$\text{पी} = \text{ह } ३५ \text{ रू } २८ ।$$

अथ यावत्तावदुन्मितिषु कालकादीन् स्वस्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्तावन्मानम् या = ह १५ रू १० । अत्र शेषसमे फले न हि शेषं भागहाराधिकं भवितुमर्हति । अतो हरितकं शून्येनोत्थाप्य जाता राशयः ४२, ३३, २८ । अग्राणि च १०, ११, १२ । एता एव लब्धयः ।

उदाहरणम् ।

एकाम्रो द्विहतः काः स्याद् द्विकाग्रस्त्रिसमुद्धृतः ।

त्रिकाग्रः पञ्चभिर्भक्तस्तद्वदेव हि लब्धयः ॥ ८ ॥

अत्र राशिः या १ । अयं द्विहत एकाम्र इति तत्फलं च द्विहतमेकाग्रमिति फलप्रमाणम् का २ रू १ । एतद्गुणं हरं स्वाग्रेण युतं तस्य या १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् = का ४ रू ३ । अस्यैकालापो घटते पुनरपि विहतो द्व्यग्र इति तत्फलं च नो ३ रू २ । एतद्गुणहरमग्नयुतं च नी ६ रू ८ इदमस्य का ४ रू ३ समं कृत्वा कालकमानं भिन्नं कुट्टकेनाभिन्नं जातम् पी ९ रू ८ अनेन कालकमुत्थाप्य जातो राशिः पी ३६ रू ३५ । अस्यालापद्वयं घटते । पुनरयं पञ्चभक्तस्त्यग्र इति तत्फलं च लो ५ रू ३ । इदं हरगुणम-

मयुतमस्य पी ३६ रु ३५ समं कृत्वा पीतकमानं कुट्टकेनाभिन्न
हत्वा जातम्=ह २५ रु ३ । अनेन पीतकमुत्थाप्य जातो राशिः
६६०० रु १४३ । हरितकस्य शून्यादिनोत्थापनेनानेकविधाः ।

उदाहरणम् ।

क्रौ राशी वद पञ्चपट्कविहतावेकद्विकाग्रौ ययो-

र्ध्वं व्युद्धृतमन्तरं नवहता पञ्चाग्रका स्याद्यतिः ।

घातः सप्तहतः पट्ग्र इति तौ पट्काष्टकाभ्यां विना

विद्वन् कुट्टकवेदिकुञ्जरघटासंघट्टसिंहोऽसि चेत् ॥ ६ ॥

अत्र कल्पितौ राशी पञ्चपट्कविहतावेकद्विकाग्रौ या ५ रु १,
या ६ रु २ । अनयोरन्तरं विहृतं द्व्यग्रमिति लब्धं कालकस्तद्वगुणहर-
ममयुतमन्तरेणानेन या १ रु १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम्
का ३ रु १ । अनेनोत्थापितौ जातौ राशी का १५ रु ६ का १८ रु ८ ।
पुनरनयोर्युतिर्नवहता पञ्चाग्रेति लब्धं नीलकस्तद्वगुण हरमग्र-
युतं योगस्यास्य का ३३ रु १४ समं कृत्वा कालकमानं भिन्नं
का=नी ६ रु ६

३३

कुट्टकेनाभिन्नं जातम् पी ३ रु ० । अनेनोत्थापितौ जातौ राशी
पी ४ रु ६, पी ५ रु ८ । पुनरनयोर्घाते वर्गत्वान्महती (१) क्रिया भव-
तीति पीतकमेकेनोत्थाप्य प्रथमो राशिर्युक्त एव कृतः ५१ । पुनरनयोः
सप्ततयोर्युतः सप्ततष्टः पी ३ रु २ एतस्य समं कृत्वा प्राग्वत् कुट्टकेनातं
पीतकमानम् ह ३७८ रु ३३२ । पूर्वराशेः क्षेपः (२) पी ४५ आसीत्

(१) वि० श०—अनयोः सप्ततयोर्युतः सप्ततष्टः पीव १ पी ५ रु ६ ।
पुनरयं सप्तभिर्भज्यते लब्धिः=ह १ । अतः पीव १ पी ५ रु ६=ह ७ रु ६ । अतः
पीव ४ पी २० रु २४=ह २८ रु २४ । अतः पीव ४ पी २० रु २५=ह २८ रु २५ ।
अत्र प्रथमपक्षस्य मूलम्=पी २ रु ५ । अन्यपक्षस्य ह २८ रु २५ तस्य “वर्गो-
देवो हरस्तेन” इत्यादिना वा “हरभक्ता”—इत्यादिना पी १=ह ७ रु २ अतो-
ऽनेनोत्थापितौ जातौ राशी ह ३१५ रु १६, ह ३७८ रु ११६ ।

(२) वि० द्वयो राशेरिष्टगुणहराणां घातो वा हराणामपक्षस्यो यदि क्षिप्यो तदा-
ऽन्यात्तापस्य समीचीनत्वात् तावपि राशी भवतोऽनः प्रथमम् ५, ३, ९ ण्यमपक्षस्य
४५ । अवमन्तिमहरेण सप्तमितेनेष्टगुणेन गुणितं सर्वहराणामपक्षस्य ह ३१५ पूर्वराशी
क्षेप्यन्नादाऽपि राशिरिति ।

स हरितकेनानेन ह ७ गुणितस्तस्य क्षेपः स्यादिति जातः प्रथमः
क्षेपः ह ३१५ रू ५१ । अथचा प्रथममेकं व्यक्तं प्रकल्प्य द्वितीयः साध्यो
या जातौ राशौ रू ५१, (१) श्वे १२६ रू ८० ।

उदाहरणम् ।

नवभिः सप्तभिः क्षुण्णः को राशिस्त्रिंशता हतः ।

यदग्रैकं फलैकपाठ्यं भवेत् पङ्क्तिशतेर्मितम् ॥ १० ॥

अत्रैकहरत्वाच्छेपयोः फलयोर्युतिदर्शनाच्च गुणयोगो गुणकः
कल्पितः रू १६ । राशिः=या १ । लब्धैकप्रमाणं कालकस्तद्गुणितं
हरं गुणगुणिताद्वाशेरपास्य जातं शेषम् या १६ का ३० । एतत् फलेन
कालकेन युतं या १६ का २६ पङ्क्तिशतिसमं कृत्वा कुट्टकेन प्राग्-
उजातं यावत्तावन्मानम् नी २९ रू २७ । (२) अत्र लब्धप्रयोगस्यैक-
तानिर्देशात् क्षेपो न देयः ।

उदाहरणम् ।

कस्त्रिसप्तनवक्षुण्णो राशिस्त्रिंशद्विभाजितः ।

यदग्रैकमपि त्रिंशद्विभाजितमेकादशाग्रकम् ॥ ११ ॥

(१) वि०-कल्प्यते प्रथमो राशिर्व्यक्तः = व्य, पञ्चभक्त एकाग्र । द्वितीयोऽव्यक्तः
= ६या + २ तदा द्वितीयालापेन यावत्तावदुन्मितिः या = $\frac{३का + व्य}{६}$, तृतीयालापेन

यावत्तावदुन्मितिः या = $\frac{९नी + ३-व्य}{६}$ अतः कुट्टकयुक्त्या यः प्रथमो राशिर्व्यक्तः

कल्पितः स त्रिभिरपवर्त्य इति सिध्यति चतुर्धालापवलेन सप्तभिरनपवर्त्यश्चेति सुग्री-
भिर्भृशं चिन्त्यम् । तत पूर्वयुक्त्या प्रथमो राशिर्व्यक्तो ३६ भवितुमर्हति ततो द्वितीयः
श्वे १२६ रू १०४ । ३६ अग्रमाचार्यकलिता-५१ दस्मादल्प (१) इति ।

(२) वि०-श०-कालक्रमानं पूर्वकुट्टकादेव का = नी १६ रू १४ । अथान्न
क्षेपकः = नी २९ अयं चेदुदीयते तदा या = ५६, तत्रैव का = ३० । किन्तु लब्धि-
योगे शेषयोगयुक्ते पङ्क्तिशतिर्निर्दिष्टा सा क्षेपदानान्न भवेदित्यतः “क्षेपो न देय”
इति युक्तमेव ।

(१) वि० श०-भास्कराचार्यप्रदर्शितराशौ ५१, ८० शताल्पौ । विशेषप्रद-
र्शितः सयुक्तिको राशिः = ३६ । अयं चेत् प्रथमस्तदाऽन्य शताधिकः = १०४ ।

अत्रापि गुणयोगो गुणः प्राग्वत् रू १९ । राशिः या १ लब्धं
कालकः । एतद्गुणं हरं गुणगुणिताद्राशेरपास्य शेषम् या १९ का ३० ।
एतदग्रैक्यं त्रिंशत्तष्टमेव ततः प्रथमालापे द्वितीयालापस्यान्तर्भूतत्वादि-
दमेवैकादशसमं कृत्वा प्राग्वज्जातो राशिः=नी ३० रू २६ ।

उदाहरणम् ।

कस्त्रयोविंशतिक्षुण्णः पष्ट्याऽशीत्या हतः पृथक् ।
यदग्रैक्यं शतं दृष्टं कुट्टकज्ञ वदाशु तम् ॥ ६२ ॥

अत्र सूत्रं वृत्तम् ।

(१) यत्रैकाधिकवर्णस्य भाज्यस्थस्येप्सिता मितिः ।

(१) वि०—अत्र राशिः या १ । त्रयोविंशत्या गुणितः या २३, एतन् पष्ट्याऽन्यत्रा-
शीत्या हतः ।

अत्र कमेण लब्धी का १, नी १ ।

ततः शेषमाने २३ या—६० का, २३ या—८० नी ।

अनयोर्योगः=४६ या—६० का—८० नी=१००

अतः या = $\frac{६० का + ८० नी + १००}{४६} = \frac{३० का + ४० नी + ५०}{२३}$

अथात्र कालक्रमानमिष्टं कल्प्यते तदा प्रथमशेषमानं २३ या—६० इधनात्मकम् ।

अतः या $> \frac{६० इ}{२३}$ । तथेदं २३ या—६० इ पठितोऽन्यमतः

२३ या—६० इ < ६०

अतः या $< \frac{६० (इ + १)}{२३}$ तेन $\frac{६० (इ + १)}{२३} > या > \frac{६० इ}{२३}$

एतेन यावत्तायन्मानं नानेकधेति सिध्यति । परन्तु कालकस्येष्टेनोन्ध्यापने कृते

यावत्तावदुन्मित्या—

$\frac{३० का + ४० नी + ५०}{२३}$ इत्या कुट्टकमानेन यावत्तायन्मानमनेकधा सिध्यति

परस्परसम्भवं तेन कालकस्येष्टमानं न समुचितमेव नीलकस्येष्टमानेनाप्यसम्भवं भव-
ति तेन भागलब्धस्य कालकस्य वा नीलकस्येष्टमानेन क्रिया व्यभिचरतीत्याचार्योक्तं
शुक्तिरुक्तमिति ।

भागलब्धस्य नो कल्प्या क्रिया (१) व्यभिचरेत् तथा ॥

अतोऽन्यथा यतितव्यम् ।

अत्र स्वस्वभागहारान्न्यूने शेषे यथा भवतो यथा चाखिलं स्यात् तथा शेषयोगं विभज्य क्रिया कार्या । तथा कल्पिते शेषे ४०, ६० । राशिः या १ । एष त्रयोविंशतिगुणः पष्टिहृतः फलं कालकस्तद्वृणं हरं शेषयुतमस्य या २३ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् या = $\frac{\text{का } ६० \text{ रू } ४०}{२३}$ ।

एवमन्यत् या = $\frac{\text{नी } ८० \text{ रू } ६०}{२३}$ ।

अतयोः समीकरणे कुट्टकेन लब्धे कालकनीलकमाने

का = पी ४ रू ३ ।

नी = पी ३ रू २ ।

आभ्यामुत्थापने यावत्तावन्मानं भिन्नं स्यादिति कुट्टकेनाभिन्नं जा-
तम् = लो २४० रू २० । अथ वा शेषे ३०, ७० । आभ्यां राशिः
= लो २४० रू ९० ।

उदाहरणम्

कः पञ्चगुणितो राशिस्त्रयोदशविभाजितः ।

फललब्धं राशिना युक्तं त्रिंशज्जाता घदाशु तम् ॥ १३ ॥

अत्र राशिः पा १ । एष पञ्चगुणस्त्रयोदशहृतः फलं कालकः १ ।
एतत् फलं राशियुतं या १ का १ त्रिंशत्समं क्रियत इत्युक्तं यत् इयं
क्रिया निराधारा नात्र गुणो न च हर उपलभ्यते ।

तथा चोक्तम् ।

निराधारा क्रिया यत्र नियताधारिकाऽपि वा ।

न तत्र योजयेत् तां तु कथं सा (२) वा प्रवर्तते ॥

(१) वि० श०—तथा कल्पिते व्यभिचरेत् । यथा बहुपूदाहरणेषु कल्पितराशि-
केन चित् संगुण्य तत्र यत् मिथित् संयोज्य वा वियोज्य हरेण विभज्य लब्धिवर्णात्मिका-
ऽव्यक्तमितिः कल्प्यते सैह नो कल्प्या । तथा कल्पनायां दोषो विशेषदर्शितः स्पष्ट एव ।

(२) वि० श०—यत्रोदाहरणे निराधारा निराधरायाऽपि वा पक्षान्तरे नियता-
धारिका निश्चिताधारा । यथा “असमानतमच्छेदान्” इत्यत्र $\frac{१}{३}$ $\frac{२}{३}$ $\frac{३}{३}$ $\frac{४}{३}$ त्रिभक्ताख्य

(१) अतोऽत्रान्यथा (२) यत्तितव्यम् । अत्र किल हरतुल्ये राशौ कल्पिते
१३ राशिकलयोगेनानेन १८ यदि इदं ५ फलं तदा त्रिशता किमिति
लब्धं फलम् $\frac{३५}{३}$ । एतत्त्रिशतोऽपास्य शेषं जातो राशिः $\frac{६५}{३}$ ।

(३) अथाघोदाहरणम्

पदष्टशतकाः क्रीत्या समार्धेण फलानि ये ।

विक्रीय च पुनः शेषमेकैकं पञ्चभिः पणैः ।

जाताः समपणास्तेषां कः क्रयो विक्रयश्च फः ॥ १४ ॥

एव नृनयो राशिः स्वीक्रियते तेन तां क्रियां न योजयेत् न विदध्यदिति । वा पक्षा-
न्तरे चेन्न योजयेत् तदा सा कथं प्रवर्तते इति ।

(१) अत्र राशिः या १ पञ्चगुणितो या ५ विदग्रहतो लब्धं कालकस्ततो लब्धि-
पुनो ह्यो भाग्यसम इति जातौ पक्षौ

या ५ का ० } ततो यावत्तावदुन्मितिः या = $\frac{का १३}{५}$,
या ० का १३

लब्धशीशना युता त्रिशत्समेति जातौ पक्षौ

का १ का १ रु ० } ततो यावत्तावदुन्मितिः या = का १ रु १०
का ० का ० रु १०

पुनर्यवत्तावदुन्मितिः लब्धं कालकमानम् का = $\frac{३५}{५}$ एवमत्र न निराधारा क्रिया
मर्तते ।

(२) वि० रा० — अन्वयाऽन्वयगणितमार्गमुपेक्ष्य व्यवकमानि उपरत आधित इत्यनेन
अन्वयगणने सारगव्यक्तगणितस्याप्रचारेऽपि अन्वयगतं व्यवमपि दातव्यमिति बुद्ध्या
अन्वया दन्तिभ्यं दत्त. कर्त्तव्य इति ।

(३) वि० — अत्र धनमानानि क्रमेण प्र, दि, रु

कद्विकद्वयाने क्रमेण क, वि,

लब्धदध क्रमेण का, मी, पा, सारविकद्वयानम् दे(क) $\frac{१}{५}$

(४) वि० रा० — अन्वयगणने अन्वयगतं कर्त्तव्यं अन्वयगतं कर्त्तव्यं अन्वयगतं कर्त्तव्यं
अन्वयगतं कर्त्तव्यं अन्वयगतं कर्त्तव्यं अन्वयगतं कर्त्तव्यं

ततः प्रश्नानुसारेण

शे.प्र.क-शे.वि.का + का = प्र. शे. क-का (शे.वि-१) =

शे.द्वि.क-शे.वि.नी + नी = द्वि शे. क-नी (शे.वि-१) =

शे.तृ.क-शे.वि.पी + पी = तृ.शे. क-पी (शे.वि-१)

अत्र कल्प्यते प्र, द्वि, तृ, एतेषा समापवर्त्तनम् = स । तथा

प्र.स = प्र । द्वि.स = द्वि, । तृ स = तृ तदा प्र.शे.क-का $\left(\frac{\text{शे.वि-१}}{\text{स}}\right) = ध$

= द्वि. शे. क-नी $\left(\frac{\text{शे. वि-१}}{\text{स}}\right) = ध = तृ.शे.क-पी $\left(\frac{\text{शे.वि-१}}{\text{स}}\right) = ध$$

अत्र यदि क = $\frac{\text{शे.वि-१}}{\text{स}}$

तदा प्र.क = शे.वि.प्र-प्र, का = श प्र-१ यदि वि > प्र ।

तथा द्वि.क = शे.वि.द्वि-द्वि, नी = शे द्वि-१. यदि वि > द्वि ।

एवं तृ.क = शे.वि.तृ-तृ, पी = शे.तृ-१ यदि वि > तृ ।

ध = शे.प्र.वि-शे.प्र-शे. प्र.वि + शे.प्र + (शे.वि-१)

= शे.वि-१ । एवमत्र प्रत्यक्षतः समता दृश्यते ।

अथात्र $\frac{\text{शे. वि-१}}{\text{स}}$ इदमभिन्नं स्यात् तदर्थं शे भाज्यं रूपं विशुद्धिं स भाजकं प्रकल्प्य

कुट्टकविधिना यो गुणः पुंथनादधिक स विक्रयो लब्धिस्तु कयो भवतीति मदीयावरूप
नेव साध्या । आचार्योक्त्या च कुट्टकविधे "येनच्छिन्नौ भाज्यहारा न तेन क्षेपयैतद्दुष्ट-
मुद्दिष्टमेव" इत्यनेन नावासर इत्याचार्यकल्पना (ख) मन्दानन्दकरीति गणितरसिकहर्षनिर्णय

(ख) वि० श० — विद्वयमानमिष्टं दशाधिकं शतं प्रकल्प्य प्रथमलब्धिः = का ।
ततोऽनुगतो यदि यणां कालकस्तदाऽयनां शतस्य च का लब्धिरित्यत्राप्रामाणिकं
त्रैराशिकमयलम्ब्य नी, पी लब्धी मत्वाऽऽलापवत् कृत्वा समीकरणात् या = $\frac{\text{का} \times ५४९}{३०}$ ।

अत्र हरभाज्यौ त्रिभिर्नापपत्तिरिति, इदमशेरलब्धत्वात् । एतत् सर्वं शास्त्रैव श्रीमन्ना-
रकराचार्योक्तम् — "एवंविधकल्पनात् क्रियासंकोचाद्यत्र व्यभिचरति तत्र शुद्धिमद्भिर्बु-
द्ध्या संशेयम्" । एव स्पष्ट स्वदोषं स्वीकुर्वत आचार्यस्य कल्पना मन्दानन्दकरीति
न रोचते ।

विटोक्तनीयम् । मदीयमल्पनायुक्त्या च बहवः प्रश्नाः सुखेन साध्या भवन्तीति ।

अत्र मदीयप्रकारे शे=५ । धनाना-६, ८, १०० मपवर्त्तनम् =२ ।

तेन $\frac{५ \text{ शे } १}{५२}$ ततो गुणः=१, लब्धिः=२, इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते इत्यनेन २५

इष्टं प्रकल्प्य गुणः ५१, लब्धिः १२७

$$६ \times १२७ = ७६२. \therefore \frac{७६२}{५१} = १४, \frac{४८}{५१}$$

$$\text{सर्वधनम्} = ४८ \times ५ + १४ = २५४$$

एवं सर्वत्र समानम् ।

अत्र विष्णुदेवशोक्तं सूत्रम् ।

“(ग) शेषविक्रयहतेष्टविक्रयः

शीतरश्मिरहितो भवेत् क्रयः ।

पुंघनादधिक इष्टविक्रयः

कल्प्य इत्यमवगम्य धीमता” ॥

(ग) वि० श०--पट्टशतकाः कीत्वेति । अत्र प्रथमादिधनानि=प्र, द्वि, तृ । यत्र प्र > द्वि > तृ । अत्र क्रयमानम्=क=या । विक्रयमानम्=वि । फलानि समार्धेण क्रीत्वा विक्रीय च लब्धयः क्रमेण का, नी, पी । शेषमैककं पञ्चभिः पञ्चभिः पणैर्विक्रीतमेव सर्वे समपणा अभूवन् । शेषविक्रयमानम्=शे । अतः गमधनानि प्रथमलब्धिप्रदृणात् ततो द्वितीयादिलब्धितः—

$$\text{राप्र} = \text{शे. प्र. क} - \text{का. शे. वि} + \text{का} = \text{शे. प्र. क} - \text{का} \quad (\text{शे. वि} - १)$$

$$,, = \text{शे. द्वि. क} - \text{नी. शे. वि} + \text{नी} = \text{शे. द्वि. क} - \text{नी} \quad (\text{शे. वि} - १)$$

$$,, = \text{शे. तृ. क} - \text{पी. शे. वि} + \text{पी} = \text{शे. तृ. क} - \text{पी} \quad (\text{शे. वि} - १)$$

$$\text{अतः} \begin{cases} ((\text{नी} - \text{का}) (\text{शे. वि} - १)) = \text{क. शे} (\text{द्वि} - \text{प्र}) \\ ((\text{पी} - \text{का}) (\text{शे. वि} - १)) = \text{क. शे} (\text{तृ} - \text{प्र}) \\ ((\text{पी} - \text{नी}) (\text{शे. वि} - १)) = \text{क. शे} (\text{तृ} - \text{द्वि}) \end{cases}$$

$$\text{अतः क} = \frac{((\text{नी} - \text{का}) (\text{शे. वि} - १))}{\text{शे. (द्वि} - \text{प्र})} = \frac{((\text{पी} - \text{का}) (\text{शे. वि} - १))}{\text{शे. (तृ} - \text{प्र})}$$

$$= \frac{((\text{पी} - \text{नी}) (\text{शे. वि} - १))}{\text{शे. (तृ} - \text{द्वि})}$$

अत्र यदि भवेत् क=शे. वि—१ तदा क=नी—का=शे (द्वि—प्र) । एवम्
पी—का=शे (तृ—प्र) । अथैवम् पी—नी=शे (तृ—द्वि) अतः
नी—का=१०, पी—का=४७० । पी—नी=४६० । पूर्वं समधनानि
शे. प्र. क—का (शे. वि—१)=शे. द्वि. क—नी (शे. वि—१)=
शे. तृ. क—पी (शे. वि—१) ।

क=शे. वि—१ अतः शे. प्र—का=शे. द्वि.—नी=शे. तृ.—पी
अतः शे. प्र—का=३०—का । शे. द्वि—नी=४०—नी ।

शे. तृ—पी=५००—पी । यद्यन्तरम् ३०—का इत्यादि एकं कल्प्यते तदा
का=२९, नी=३९, पी=४९९ तत्र सध=शे. वि—१=क अत एव विष्णुदेवज्ञेन
मतिमनोक्तं “शेषविक्रयहतेष्टविक्रयः शीतरदिमरहितो भवेत् क्रयः ।” अथ यदि

क=शे. वि—१ तदा प्र. क=प्र. शे. वि—प्र अतो विक्रयेण ह्रियते $\frac{\text{प्र. क}}{\text{वि}}$

$= \frac{\text{प्र. शे. वि—प्र}}{\text{वि}} = \text{प्र. शे. —} \frac{\text{प्र}}{\text{वि}}$ ततो यदि

$\left. \begin{array}{l} \text{वि} > \text{प्र, द्वि, तृ, तदा का=प्र, शे—१=२९} \\ \text{,, नी=द्वि. शे—१=३९} \\ \text{,, पी=तृ. शे—१=४९९} \end{array} \right\}$ अत्रापि यदि

वि > प्र, द्वि, तृ तदैव पूर्वदर्शितसमधनरूपेषु का, नी, पी इत्येषां वर्णानां मानैः
प्र. शे—१, द्वि. शे—१, तृ. शे—१ एभिस्तथाप्यते च प्रत्यक्षतः समताऽवलोक्य-
तेऽतः “पुंघनादधिक इष्टविक्रयः कल्प्य इत्यमवगम्य धीमता” इत्युत्तरार्धमपि सुखे-
नोपपन्नम् ।

अथ क=शे. वि—१ अतः वि= $\frac{\text{क}+१}{\text{शे}} = \frac{\text{क}+१}{५}$ अत्र प्रथमलब्धिः

का=२९ तत्र शेषफलानि अ, द्वितीयलब्धिः नी=३९, अत्र शेषक=३,

एवं तृतीयलब्धिः पी=४९९, अत्र शेषक=३, अतः अ= $\frac{\text{सध—२९}}{५}$, इ= $\frac{\text{सध—३९}}{५}$

उ= $\frac{\text{सध—४९९}}{५}$

अतो निश्चीयते नवनवाब्धि=४४९ योऽधिकेनैव सर्वधनेन भवितव्यम् । यस्मा-
न्नवनवाब्धिन् विशोष्य पञ्चभिर्नि शेषा लब्धिर्भवेत् तथा कल्प्यते पञ्चाधिकनवनवाब्धि-

अत्र क्रयः या १ । विक्रय इष्टं दशाधिकशतम् ११० । क्रयः षड्गु-
णितो विक्रयेण हतो लब्धिः कालकः १ । लब्धिगुणं हरं षड्गुणिता-
द्राशेरपास्य जातम् या ६ का ११० । इदं पञ्चगुणं लब्धियुतं जाताः
प्रथमस्य पणाः या ३० का ११० । एवं द्वितीयतृतीययोरपि पणाः
साध्यास्तत्र लब्धिरनुपातेन यदि पणानां कालकस्तदाऽष्टानां
शतस्य च किमिति लब्धिरष्टानां का $\frac{४}{३}$ शतस्य च का $\frac{५०}{३}$ । लब्धि-
गुणं हरं भाज्यादपास्य शेषं पञ्चगुणं लब्धियुतं जाता द्वितीयस्य
पणाः या $\frac{१२०}{३}$ का $\frac{२१९४}{३}$ । एव तृतीयस्य या $\frac{१५००}{३}$ का $\frac{२७४५०}{३}$ ।
एते सर्वे समा इति समच्छेदीकृत्य छेदगमे प्रथमद्वितीयपक्षयोर्द्वितीय-

$$= \frac{\text{तृ. शे. वि}}{२ \text{ वि}} १ + \frac{२ \text{ वि-तृ}}{२ \text{ वि}} । एतावता रूपत्रये$$

$$\frac{\text{प्र. शे}}{२} - १, \frac{\text{द्वि. शे}}{२} - १, \frac{\text{तृ. शे}}{२} - १ \text{ एतानि व्यक्तानि रूपाणि लब्धिमितानि तत्र}$$

$$\text{शेषफलानि} = \frac{\text{वि}-\frac{\text{प्र}}{२}}{\text{वि}}, \frac{\text{वि}-\frac{\text{द्वि}}{२}}{\text{वि}}, \frac{\text{वि}-\frac{\text{तृ}}{२}}{\text{वि}} \text{ अतो विक्रयमानं तथा कल्पनीयं यथा तृती}$$

$$\text{यधनार्धाधिकं तद्भवेदत कल्प्यते वि} = ५१ \text{ तदा क्र} = \frac{\text{वि. शे}-१}{२} = \frac{५१ \times ५-१}{२}$$

= १२७ । अथग्रे विक्रयमानकल्पने विचार-या का चन सत्या पञ्चाशतोऽधिका सा
विषमेव । यतोऽत्र विषमाह्वा एव पक्षभिः शेषगणैर्गुण्यन्ते विषमत्वमेव । तत एकं विशोध्यते
समत्वं तद् यदि द्वाभ्या ह्रियते तदाऽभिघ्ना लब्धिः क्रयमानम् । एवं द्व्युत्तरे विक्र-
माने पञ्चोत्तरं क्रयमानं यथेष्टं भवितुमर्हति किन्त्वेष क्रयविक्रयमाने विषमाह्वाभिर्व्यक्तै
अत आचार्योक्तविक्रयमानं नागच्छेदित्यतस्तत्स्मारकं गत्कृतं पद्यम् ।

समापवर्त्तनापवर्त्तिनं घृहृद्घनं भवेत्,
सरूपकं तु विक्रयोऽपवर्त्तयुद्धित क्रमात् ।
स विक्रयो हतस्तु शेषवेण रूपहीनित,
हृतोऽपवर्त्तनेन स क्रयः स्वशेषयुद्धित ॥

तृतीययोः समीकरणेन च लब्धा (१) यावत्तावदुन्मितिस्तुल्यैव
या=का ५४९
३० ।

अत्र कुट्टकालुब्धं यावत्तावन्मानम् नी ५४९ रु ० । नीलकमेके-
नोत्थाप्य जातः क्रयः=५४९, समधनमिदमनियताधारक्रियायामाद्यै-
रुदाहत्य यथाकथञ्चित् समीकरणं कृत्वाऽऽनीतम् । इयं तथा कल्प-
ना कृता यथाऽत्रानियताधारायामपि नियताधारक्रियावत् फलमा-
गच्छति । एवंविधकल्पनाच्च क्रियासङ्कोचाद्यत्र व्यभिचरति तत्र
बुद्धिमद्भिर्वुद्ध्या संधयेम् ।

आलापो मतिरमलाऽव्यक्तानां कल्पना समीकरणम् ।
त्रैराशिकमिति बीजे सर्वत्र भवेत् क्रियाहेतुः ॥
इति भास्करीये बीजगणितेऽनेकवर्णसमीकरणं समाप्तम् ।

अथानेकवर्णमध्यमाहरणभेदाः ।

तत्र श्लोकोत्तरार्धादारभ्य सूत्रं सार्धवृत्तत्रयम् ।
धर्गाद्यं चेत् तुल्यशुद्धी कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम् ।
धर्मप्रकृत्याऽपरपक्षमूलं तयोः समीकारविधिः पुनश्च ॥ १ ॥
धर्मप्रकृत्या विषयो न चेत् स्यात् तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ॥
इत्था परं पक्षमथान्यमानं कृतिप्रकृत्याऽऽद्यमितिस्तथा च । ॥ २ ॥
धर्मप्रकृत्या विषयो यथा स्यात् तथा सुधीभिर्वहुधा विचिन्त्यम् ।
बीजं मतिर्विविधवर्णसहायनी हि
मन्दावयोधविधये विबुधैर्निजाऽऽद्यैः ।
विस्तारिता गणकतामरसांशुमद्भि-
र्या सैव बीजगणिताह्वयतामुपेता ॥ ३ ॥

(१) वि०—अत्र यावत्तावदुन्मितिद्वयं तत्र यावत्तावदुन्मितिद्वयमनं शून्यमममेकैव
भवति । अत आचार्यकल्पना न(ग)समी चीनेति ।

(ग) वि० श०—अत्राचार्यकल्पना केवलं मयमानम्=५४९ इत्यादागतं
गमीयानमेव

यत्र पक्षयोः शोधने कृते सति अन्यक्तवर्गादिकमवशेषं भवति तत्र पूर्ववत् पक्षौ तदेष्टेन निहत्येत्यादिना एकस्य पक्षस्य मूलं ग्राह्यम् । अन्यपक्षे यद्यन्यक्तवर्गः सरूपो वर्तते तदा तस्य पक्षस्य वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये । तत्र वर्णवर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः । रूपाणि क्षेपः प्रकल्प्यः । एवं यत् कनिष्ठपदं तत् प्रकृतिवर्णमानं यज्ज्येष्ठं तस्य वर्गस्य मूलम् । अतस्तत् पूर्वपक्षमूलेन समं कृत्वा पूर्ववर्णमानं साध्यम् ।

अथ यद्यन्यपक्षे व्यक्तवर्गः साव्यक्तोऽन्यक्तमेव सरूपमरूपं वा वर्तते तदा वर्गप्रकृतेर्न विषयः कथं तत्र मूलमित्यत आह । वर्गप्रकृत्या इति । तदाऽन्यवर्णवर्गसमं कृत्वा प्राग्वदेकस्य पक्षस्य मूलं ग्राह्यं तदन्यपक्षस्य वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये तत्रापि कनिष्ठं प्रकृतिवर्णमानं ज्येष्ठं तत्पक्षस्य पदमिति पदानां यथोचितं समीकरणं कृत्वा वर्णमानानि साध्यानि ।

अथ यदि द्वितीयपक्षे तथाभूतोऽपि न विषयस्तदा यथा यथा वर्गप्रकृत्या विषयो भवति तथा तथा बुद्धिमद्भिर्बुद्ध्या विधायाव्यक्तमानानि ज्ञातव्यानि । यदि बुद्ध्यैव ज्ञातव्यानि तर्हि बीजेन किमित्याशङ्क्याह । बीजं मनिरिति । हि यस्मात् कारणाद्बुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजं वर्णास्तु तत्सहायाः । गणककमलतिग्मरश्मिभिराद्यैराचार्यैर्मन्दाचवोधार्थमात्मीया या मतिर्विविधवर्णान् सहायान् कृत्वा विस्तारं नीता सैवेह संप्रति बीजगणितसंज्ञां गता । इदं किल सिद्धान्ते मूलसूत्र संक्षिप्तमुक्तं बालाचवोधार्थं किञ्चिद्विस्तीर्ण्यते ।

सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

(१) एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि रूपायुक्तः ।

अन्यक्तवर्गोऽत्र कृतिप्रकृत्या साध्ये तथा ज्येष्ठकनिष्ठमूले ॥ ४ ॥

(१) वि०-वर्ण्येते समौ पक्षौ

याव १ काव ० ह ०

याव ० काव २+क्षे १

अत्र प्रथमपक्षस्य मूलं यद्द्वितीयपक्षमूलसमम् । द्वितीयपक्षधायं काव. २+क्षे १ मूलद इति को वर्ग इष्टगुण क्षेपयुक्तो मूलद इति वर्गप्रकृतिविषयस्तथा कृते कनिष्ठं बालवगम द्वितीयपक्षस्य मूलं ज्येष्ठगुणं च प्रथमपक्षस्य मूलेनानेन या १ समं भवत्येवेत्यत्र किं वासनावैचित्र्यमिति ।

ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यं
कृत्वोक्तवत् प्रथमवर्णमितिस्तु साध्या
ह्रस्वं भवेत् प्रकृतिवर्णमितिः सुधीभि-
रेवं कृतिप्रकृतिरत्र नियोजनीया ॥ ५ ॥

उदाहरणम् ।

की राशिद्विगुणो राशिवर्गः षड्भिः समन्वितः ।

मूलसौ जायते बीजगणितज्ञ वदाशु तम् ॥ १ ॥

अत्र यावत्तावद्वाशिद्विगुणो वर्गः षड्भिः समन्वितः याव ६ या २ ।
एव वर्ग इति इति कालकवर्गेण समीकरणार्थं

न्यासः—याव ६ या २ काव ० ।

याव ० या ० काव १ ।

अत्र समशोधने जातौ पक्षौ याव ६ या २, काव १ ।

अथैतौ षड्भिः संगुण्य रूपं प्रक्षिप्य प्राप्नुवत् प्रथमपक्षमूलम्
या ६ रु १ ।

अथ द्वितीयपक्षस्यास्य काव ६ रु १ । वर्गप्रकृत्या मूले क २
ज्ये ५, वा का २० ज्ये ४९ । ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेनानेन या ६ रु १

समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् $\frac{२}{३}$ वा ८ । ह्रस्वं प्रकृतिवर्णम्

कालकस्य मानम् २ वा २० । एवं कनिष्ठज्येष्ठवशाद्बुद्ध्या ।

आद्योदाहरणम् ।

राशियोगकृतिमिश्रा राशयोर्योगघनेन चेत् ।

द्विघ्नस्य घनयोगस्य सा तुल्या गणकोच्यताम् ॥ २ ॥

अत्र क्रिया यथा न विस्तारमेति तथा बुद्धिमता राशौ कल्प्यौ
तथा कल्पितौ (या १ का १), (या १ का १) । अनयोर्योगः या २ । अस्य
कृतिरस्यैव घनेन मिश्रा याव ८ याव ४ । अथ राशयोः पृथग् घनौ ।
प्रथमस्य याव १ याव. कासा ३ काव. यासा ३ काव १ । द्वितीयस्य
याव १ याव. कासा ३ काव. यासा ३ काव १ । अनयोर्योगः याव २
काव. यासा ६ । द्विघ्नः याव ४ काव. यासा १२ समशोधनार्थं

न्यासः—

याव ८ याव ४ काव. यासा ० ।

याव ४ याव ० काव. यासा १२ ।

सम्शोधने कृते पक्षौ यावत्तावताऽपवर्त्य रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलम् या २ रू १ । परपक्षस्यास्य काच १२ रू १ । वर्गप्रकृत्या मूले क२ ज्ये ७ वा क २८ ज्ये ९७ । कनिष्ठं कालकमानम् । ज्येष्ठमस्य या २ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् ३ वा ४८ । स्वस्वमानेनोत्थापने कृते जातौ राशौ १, ५ वा २०, ७६ इत्यादि ।

अथान्यत् सूत्रं सार्धवृत्तम् ।

(१) द्वितीयपक्षे सति सम्भवे तु कृत्याऽपवर्त्यात्रि पदे प्रसाध्ये ।

ज्येष्ठं कनिष्ठेन तदा निह्न्याच्चेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः ॥ ६ ॥

कनिष्ठवर्गेण तदा निह्न्याज्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम् ।

स्पष्टार्थम् ।

(१) वि०-कल्प्येते समौ पक्षौ

काच १

यावव. ६१ याव. ६१

अत्र प्रथमपक्षस्य मूलं का १ द्वितीयपक्षस्यास्य यावव. ६१ याव. ६१ मूलेन सममिति । तत्र द्वितीयपक्षस्य मूलं च का

$$= \sqrt{\text{यावव. ६१ याव. ६१}} = \text{या} \sqrt{\text{याव. ६१ ६१}}$$

अत्र इदं याव. ६१ ६१ मूलदं ततो वर्गप्रकृतिविषयो यथा को घर्गः ६, गुणः ६, युतो मूलद इति ह्रस्वं यावत्तावन्मानं ज्येष्ठं चास्य याव. ६१ ६१ मूलेन सममिति पूर्वपक्षस्य मूलं का = या $\sqrt{\text{याव. ६१ ६१}}$

= ह × ज्ये । एवं यदि

$$\text{का} = \sqrt{\text{यावव. ६१ यावव. ६१}}$$

$$= \text{याव} \sqrt{\text{याव. ६१ ६१}}$$

अतस्तदा का = हव × ज्ये १

$$२ \text{ एवं यदा का} = \sqrt{\text{ह. या}^२ + \text{ह. या}^२}$$

$$= \text{या}^३ \sqrt{\text{ह. या}^२ + \text{ह. या}^२}$$

$$= \text{ह}^३ \times \text{ज्ये}$$

एवं बहुधा बुद्धिमाद्भिर्विनिर्गम्यन्ति सर्वमुपपद्यते ।

उदाहरणम् ।

यस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गशतोनिता ।

मूलदा जायते राशि गणितज्ञ वदाशु तम् ॥ १ ॥

अत्र राशिः=या १ । अस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गशतेनोना यावव ५ याव १०० । अयं वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वा गृहीतं कालकवर्गस्य मूलम् का १ । द्वितीयपक्षस्यास्य यावव ५ याव १०० । यावत्तावद्वर्गेणापवर्त्य वर्गप्रकृत्या मूले क १० ज्ये २० वा क १७० ज्ये ३८० । कृत्याऽपवर्त्ते कृते “ज्येष्ठं कनिष्ठेन तदा निहन्यात्” इति जातम् ज्ये २०० वा ज्ये ६४६०० । इदं कालकमानं कनिष्ठं प्रकृति-वर्णमानं स एव राशिः १० वा १७० ।

उदाहरणम् ।

कयोः स्यादन्तरे वर्गो वर्गयोगो ययोर्घनः ।

तौ राशी कथयाभिन्नौ बहुधा धीजचित्तम ॥ २ ॥

अथ राशी या १, का १ । अनयोन्तरं या १ का १ नीलकवर्गसमं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् का १ नीच १ । अनेन यावत्तावदुत्थाप्य जातौ राशी का १ नीच १, का १ । अनयोर्वर्गयोगः काव २ नीच.-कामा २ नीचव १ । एष घन इति नीलकवर्गघनसमं कृत्वा शोधने कृते जातं प्रथमपक्षे नीचव १ नीचव १ । द्वितीयपक्षे काव २ नीच.-कामा २ । पक्षौ द्वाभ्यां संगुण्य नीलकवर्गवर्गं प्रक्षिप्य द्वितीयपक्षस्य मूलम् का २ नीच १ । प्रथमपक्षम्=नीचव २ नीचव १ नीलकवर्गवर्गे-णापवर्त्य जातम् नीच २ रु १ । अत्र वर्गप्रकृत्या मूले क ५ ज्ये ७ । वा क. २९ ज्ये ४१ । “चेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्त्तः” कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्ठम्” इति जातं ज्येष्ठम् १७५ वा ज्ये ३४४८१ । कनिष्ठं नीलकमानं तेनोत्थापितं प्राङ्मूलं जातम् का २ रु २५ वा कार रु ८४१ । इदं ज्येष्ठमूलसमं कृत्वा लब्धं कालकमानम् १०० वा १७६६१ । स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातौ राशी ७५, १०० वा १६८२०, १७६६१ इत्यादि ।

अन्यत् सुप्रसार्धवृत्तम् ।

(१) साव्यक्तरूपो यदि वर्णवर्गस्तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ।

कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्यां कवदेव मूले ।

कनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विदध्यात् ॥ ८ ॥

अत्र प्रथमपक्षमूले गृहीते सत्यन्यपक्षे साव्यक्ताऽन्यक्तरूतिः सरूपाऽरूपा वा भवति तत्रापक्षस्यान्यवर्णवर्गसमीकरणं कृत्वा मूले । तयोः कनिष्ठमाद्यस्य पदेन ज्येष्ठं द्वितीयपक्षपदेन च समं कृत्वा वर्णमाने साध्ये ।

उदाहरणम् ।

त्रिकादिद्युत्तरश्रेढ्यां गच्छे क्वापि च यत् फलम् ।

तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्दद ॥ १ ॥

अत्र श्रेढ्योर्न्यासः । आदि=३, चय.=२, गच्छः-या १ । आदिः=३, चय.=२, गच्छः=का १ । अनयोः (क) फले=याव १ या २, काव १ का २ । अनयोराद्यं त्रिगुणं परस्मै कृत्वा शोधनार्थं

न्यासः—याव ३ या ६ ।

काव १ का २ ।

शोधने कृते पक्षौ त्रिगुणीकृत्य नच प्रक्षिप्य प्रथमपक्षस्य मूलं या ३ रू ३ । द्वितीयपक्षस्यास्य काव ३ का ६ रू ९ । नीलकवर्गेण

(१) प्रथमपक्षस्येष्टगुणितेष्टयुतस्य *मूल नीलक प्रक्षिप्य तद्वर्गेण सम पर पक्ष कृत्वा पूर्वोक्त्याऽस्य वासना चातिशरत्नेति ।

(क) वि० श०—“व्येकपदप्रचयो मुखयुक्” इत्यादिष्यत्तगणितेनेति ।

*वि० श०—अ, अ इत्यादयोऽव्यक्तराशयः । इ, ई इत्यादयश्च व्यक्तराशयः । कल्प्यते कस्यापि पक्षस्यैकस्य मूले लभ्यते द्वितीय पक्षः=अ^२. इ+अ इ+ई तदा अं. इ+अ. इ+ई=अ^२ अतः अ^२. इ^२+अ. इ इ+इ इ=अ^२. इ अतः अ^२. इ^२+अ. इ इ=अ^२. इ—इ इ अतः अ^२. इ^२+अ. इ इ+ $\left(\frac{इ}{२}\right)^२$ =अ^२. इ—इ इ+ $\left(\frac{इ}{२}\right)^२$ अतोऽत्र प्रथम पक्षस्य मूलं प्राप्यते द्वितीयपक्षस्य अ^२. इ—इ इ+ $\left(\frac{इ}{२}\right)^२$ अस्य वर्गप्रकृत्या, यत्र प्रकृति =इ, क्षेप = $\left(\frac{इ}{२}\right)^२$ —इ इ अतः गुणेनोपपन्नम् ।

साम्यं कृत्वा तथैव पक्षौ त्रिगुणीकृत्य ऋणमष्टादश प्रक्षिप्य मूलं का ३ रु ३ । तदन्यपक्षस्यास्य नीच ३ रु १८ वग्नप्रकृत्या मूले क ९ ज्ये १५ वा क ३३ ज्ये ५७ । कनिष्ठमाद्यपदेनानेन या ३ रु ३ समं कृत्वा लब्धे यावत्तावत्कालकमाने २, ४ वा १०, १८ । एवं सर्वत्र ।

अन्यत् सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

(१) सरूपके वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृतिं प्रकल्प्य ।

(१) वि०—यदि नी^२ = इ. या^२ + इ. का^२ + क्षे

तदा यदि इ. का^२ + क्षे इदं वा इ. या^२ + क्षे इदं क्षेपं प्रकल्प्य इ इदं वा इ इदं प्रकृतिं प्रकल्प्य कनिष्ठज्येष्ठे साध्येते तदा ते मूले क्षेपवर्णात्मके भवतोऽतस्ताभ्यां पुनर्द्वितीयसमीकरणेन यावत्तावत्कालकयोर्माने व्यक्ते भवतोऽत उक्तं “मूले विदध्यादसकृत् समत्वे” इति ।

कल्प्यते नी^२ = इ. या^२ + इ. या. का + इ. का^२

वा नी^२ = इ. या^२ + इ. या. का + $\frac{इ^२}{४इ^२}$ × का^२ + का^२ $(\frac{इ^२}{४} - \frac{इ^२}{४इ^२})$

अत्र यदि पी = इ. या + $\frac{इ^२}{२इ}$ का ।

तदा

पी^२ = इ. या^२ + इ. या. का + $\frac{इ^२}{४इ^२}$ का^२

नी^२ - पी^२ = का^२ $(\frac{इ^२}{४} - \frac{इ^२}{४इ^२})$ ।

अथ यदि नी - पी = इ. का

तदा नी + पी = का $\left\{ \frac{\frac{इ^२}{४} - \frac{इ^२}{४इ^२}}{\frac{इ^२}{४}} \right\}$ । ततः संक्रमणेन

का $\left\{ \frac{\frac{इ^२}{४} - \frac{इ^२}{४इ^२}}{\frac{इ^२}{४}} \right\} = इ. का$

पी = इ. या + $\frac{इ^२}{२इ}$ का = $\frac{\text{का} \left\{ \frac{\frac{इ^२}{४} - \frac{इ^२}{४इ^२}}{\frac{इ^२}{४}} \right\} + इ. या}{२}$

अत उभयपक्षे सभाविते वर्णकृती तु यथेत्यादि ।

शेषं ततः क्षेपकमुक्तवच्च मूले विदध्यादसकृत् समन्त्रे ॥ ९ ॥

समाधिते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय च शेषकस्य ।

इष्टोद्धृतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम् ॥ १० ॥

यत्र प्रथमपक्षमूले गृहीते द्वितीयपक्षे वर्णयोः कृती सरूपे अरूपे वा भवतस्तत्रैकां वर्णकृतिं प्रकृत्य शेषं क्षेपम् । ततः “इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्ण” इत्यादिकरणेन क्षेपजातीयं वर्णमेका दिहृतं युतं वा स्वबुद्ध्या कनिष्ठपदं प्रकल्प्य ज्येष्ठं साध्यम् । अथ वर्गगता चेत् प्रकृतिरिति तदा “इष्टमक्तो द्विधा क्षेप” इत्यादिना मूले साध्ये यत्र भावितं च वर्तते तत्र “समाधिते वर्णकृती तु” इत्यादिना तदन्तर्वर्त्तिनो यावतो मूलमस्ति तद्यतो मूलं प्राप्यम् । शेषस्येष्टोद्धृतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन समं तदेव मूलं कार्यम् । यत्र तु द्विध्यादयो वर्णवर्गाद्या भवन्ति तत्र द्वाविष्टौ वर्णौ मुक्त्वाऽन्येषामिष्टानि मानानि कृत्वा मूले साध्ये । एवं तदैव यदाऽसकृत् समीकरणं यदा तु सकृद्देव समीकरणं तदैकं वर्णं मुक्त्वाऽन्येषामिष्टानि मानानि कृत्वा प्राप्स्यन्मूले ।

उदाहरणम् ।

तौ राशी धृद यत्कृत्योः सप्ताष्टगुणयोर्युतिः ।

मूलदा ह्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः ॥ १ ॥

अत्र राशी या १, का १ । अनयोर्वर्गयोः सप्ताष्टगुणयोर्युतिः याव ७ काव ८ । अयं वर्ग इति नीलकवर्गेण समीकरणार्थं न्यासः—

याव ७ काव ८ नीव ० ।

याव ० काव ० नीव १ ।

समशोधने कृते कालकवर्गाष्टकं प्रक्षिप्य गृहीतं नीलकपक्षस्य मूलम् ना १ । परपक्षस्यास्य याव ७ काव ८ । वर्गप्रकृत्या मूले तत्र यावत्तावद्दर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः शेषक्षेपः काव ८ । “इष्टं ह्रस्वम्” इत्यादिना कालकद्वयमिष्टं प्रकल्प्य जाते मूले कनिष्ठम् कार २ । ज्येष्ठम् का ६ । ज्येष्ठं नीलकमानं कनिष्ठं यावत्तावन्मानं तेन यावत्तावदुत्थाप्य जाती राशी का २, का १ । पुनरेतद्वर्गयोः सप्ताष्टगुणयोरन्तरं सैकं जातम् काव २० रू १ । एतद्वर्ग इति प्राग्वलब्धं कनिष्ठमूलम् २ वा ३६ । एतत्कालमानेनोत्थापितौ जाती राशी ४, २ वा ७२, ३६

उदाहरणम् ।

घनवर्गयुतिर्वर्गो ययो राश्योः प्रजायते ।

समासोऽपि ययोर्वर्गस्तौ राशी शीघ्रमानय ॥ २ ॥

अत्र राशी या १, का १ । अनयोर्वर्गघनयोर्योगः याव १ काव १
अयं वर्ग इति नीलकवर्गसमं कृत्वा पक्षयोः कालकघनं प्रक्षिप्य
नीलकपक्षस्य मूलम् नी १ । परपक्षस्यास्य याव १ काव १ वर्गप्र-
कृत्या मूले तत्र यावत्तावद्वर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः शेषं क्षेपः प्रकल्प्यः ।
प्रकृति याव १ । क्षेपः काव १ । “इष्टभक्तो द्विधा क्षेपः” इत्यादिना
कालकेनेष्टेन जाते मूले

क = $\frac{\text{काव } १ \text{ का } १}{२}$, ज्ये = $\frac{\text{काव } १ \text{ का } १}{२}$ । कनिष्ठ यावत्तावन्मानं तेनो-

त्थाप्य जातौ राशी $\frac{\text{काव } १ \text{ का } १}{२}$, का १ । अनयोः समासः $\frac{\text{काव } १ \text{ का } १}{२}$

अयं वर्ग इति पीतकवर्गेण समीकरणं कृत्वा पक्षशेषं चतुर्भिः संगण्य
रूपां प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलं का २ रू १ । परपक्षस्यास्य याव ८ रू १ ।
वर्गप्रकृत्या मूले क ६ ज्ये १७, वा क ३५ ज्ये ९९ । ज्येष्ठं पूर्वमूले-
नानेन का २ रू १ । समं कृत्वा लब्धं कालकमानम् ८ वा ४९ ।
अनेनोत्थाप्य जातौ राशी २८, ८ वा ११७६, ४९ ।

अथ वा राशी याव २, याव ७ । अनयोर्योगः याव ९ । अयं वर्ग
एव । अथानयोर्घनवर्गयोगः यावघ ८ यावव ४९ । एष वर्ग इति का-
लकवर्गेण समीकृत्य प्राग्घयावत्तावद्वर्गेणापवर्त्य लब्धं यावत्ताव-
न्मानम् २, ३ वा ७ अनेनोत्थापितौ राशी ८, २८; १८, ६३ वा
९८, ३४३ ।

“समाधिते वर्णकृती तु यत्र” इत्येतद्विषयीभूतमुदाहरणम् ।

ययोर्वर्गयुतिर्घातयुता मूलप्रदा भवेत् ।

तन्मूलगुणितो योगः सरूपश्चाशु तौ वद ॥ ३ ॥

अत्र राशी या १, का १ । अनयोर्वर्गयुतिर्घातयुता याव १
याकाभा १ काव १ । अस्या मूलं नास्तीति नीलकवर्गेण समामेतां इत्या-
पक्षयोः कालकवर्गं प्रक्षिप्य पक्षी पञ्चविंशता संगुण्य लब्धं नीलक-
पक्षमूलम् नी ६ । परपक्षस्यास्य याव ३६ या.काभा ३६ काव ३६ ।
यावतो मूलमस्ति तावतः “समाधिते वर्णकृती तु”-इत्यादिना मूलं

गृहीतम् या ६ का ३ । शेषस्यास्य काव २७ । इष्टेन कालकेन हत-
 स्येष्टकालकवर्जितस्य च दलेन का १३ । तन्मूलं समं कृत्वा लब्धं
 यावत्तावन्मानम् का $\frac{५}{३}$ । अनेन यावत्तावदुत्थाप्य जातौ राशी
 का $\frac{५}{३}$, का १ । अनयोर्वर्गयुतेः काव $\frac{३४}{९}$ घातयुतायाः काव $\frac{४९}{९}$ मू-
 लम् का $\frac{७}{३}$ । अनेन राशियोगो का $\frac{८}{३}$ गुणितः काव $\frac{५६}{९}$ सरूपो
 जातः $\frac{\text{का } ५६ \text{ रू } ९}{९}$ । अमुं पीतकवर्गसमं कृत्वा समच्छेदीकृत्य पक्ष-
 योर्नव रूपाणि प्रक्षिप्य लब्धं कनिष्ठमूलम् ६ वा १८० । एतत्कालक-
 मानमित्यनेनोत्थापितौ जातौ राशी १०, ६ । वा ३००, १८० । एवम-
 नेकधा ।

आद्योदाहरणम् ।

राशयोर्वयोः कृतियुतिवियुती चैकेन संयुते वर्गौ ।

रहिते घातौ राशी गणयित्वा कथय यदि वेत्सि ॥ ४ ॥

अथ प्रथमोदाहरणे कल्पितौ राशिवर्गौ याव ४, याव ५ रू १ ।
 अनयोर्योगवियोगौ रूपयुतौ मूलदौ भवतः । कथितप्रथमवर्गस्य मूल-
 मेको राशिः या २ । द्वितीयस्यास्य याव ५ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले
 क १ ज्ये २ वा क १७ ज्ये ३८ । अनयोर्व्येष्टरद् द्वितीयराशिः । हस्तं
 यावत्तावन्मानेनोत्थाप्याद्यराशिः । परं जातौ राशी २, २ वा
 ३४, ३८ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे तथैव कल्पितः प्रथमराशिः या २ । द्विती-
 यस्यास्य याव ५ रू १ । वर्गप्रकृत्या मूले क ४ ज्ये ९ वा क ७२
 ज्ये १६१ । कनिष्ठेन प्रथम उत्थापितो ज्येष्ठं द्वितीय इति जातौ राशी
 ८, ९ वा १४४, १६१ ।

अत्राल्पराशिवर्गेण यो राशिरूनितो युतश्च मूलदः स्यात् स
 तावद्व्यक्त एव द्वितीयो ज्ञेयः । तस्यानयनेऽप्युपायस्तद्यथा —

कल्पित(१) राशिवर्गः ४ । अनेन द्वितीयराशिरूनितो युतश्च मूलदः स्यादित्ययं द्विगुणः ८ । वर्गान्तरमिदं कयोरपि च योगान्तरघातसमम् । अतोऽन्तरमिष्टं २ कल्पितं “वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तम्” इति जाते वर्गान्तरयोगमूले १, ३ । आद्यस्य वर्गे १ कल्पितराशिवर्गे ४ प्रक्षिप्य द्वितीयस्य वर्गान् ९ वा विशोध्य जातो द्वितीयः ५ । अत्र चाल्पराशिवर्गस्तथा कल्प्यते यथा द्वितीयराशिरभिन्नः स्यात् । तथाऽन्यः कल्पितः ३६ । द्विगुणः ७२ । इदं वर्गान्तरम् । राश्यन्तरपदके कल्पिते जातौ ३, ६ । अन्यवर्गात् ८१ कल्पितं विशोध्य जातो द्वितीयः ४५ । चतुष्केण वा ८५ द्विकेन वा ३२५ ।

अथान्यथा कल्पने युक्तिः । राश्योर्घातेन द्विगुणेन वर्गयोगो युतो-
नितोऽवश्यं मूलदः स्यात् । राशिवधो द्विगुणो यथा वर्गः स्यात् ।
तथैको वर्गोऽन्यो वर्गार्धमिति कल्प्यौ । यतो वर्गयोर्वधो वर्गो भव-
तीति तथा कल्पितौ । एको वर्गः १ । अन्यो वर्गार्धम् २ । अनयोर्घा-
तो २ द्विगुणः ४ अयं प्रथमः । अयमल्पराशिवर्गः । तयोरेव वर्गयोगः
५ । अयं द्वितीयो राशिः ।

अथत्रैको वर्गः ९ । अन्यो वर्गार्धम् २ । अनयोर्घातो १८ द्विगुणः
३६ । अयमल्पराशिवर्गः । अथ तयोरेव वर्गयोगः ८५ । अयं द्वितीयो
राशिः । एनौ व्यक्तौ यावत्तावद्वर्गगुणौ कल्पितौ । प्रथमोदाहरणे

(५) वि०—कल्प्यते

$$का^2 = या - \frac{१}{२}, नी^2 = या + \frac{१}{२}$$

$$तदाऽनयोर्नन्तरम् नी^2 - का^2 = २इ^2 ।$$

अथ यदि नी - का = इ तदा

$$नी + का = \frac{२इ^2}{इ}$$

$$नी - का = इ$$

$$\frac{२इ^2}{इ} - इ = \frac{२इ^2}{इ} + इ$$

$$ततः का = \frac{२इ^2}{२}, नी = \frac{२इ^2}{२}$$

साम्यं या = का^2 + इ^2 = नी^2 - इ^2, अत उपपन्नं मूलोक्तं गद्यमिति ।

रूपयुतः द्वितीयो राशी रूपेणोनो द्वितीयोदाहरणे कार्यः । एवं कृत्वा
तौ तथा राशिवर्गौ कल्पितौ यथाऽऽलापद्वयं घटते किन्तु
प्रथमस्य मूलं गृहीत्वा द्वितीयस्य वर्गप्रकृत्या मूलमित्यादि पूर्वो-
क्तमेव । एवमनेकधा ।

अथ कस्याप्युदाहरणम् ।

यत् स्यात् साल्पवधार्धतो घनपदं यद्वर्गयोगात् पदं

यद्योगान्तरयोर्द्विकाभ्यधिकयोर्वर्गान्तरात् साष्टकात् ।

यच्चैतत्पदपञ्चकं तु मिलितं स्याद्वर्गमूलप्रदं

तौ राशी कथयाशु निश्चलमते पट्काष्टकाभ्यां विना ॥ ५ ॥

साल्पवधस्यार्धाद्वघनपदं ग्राह्यम् । अत्रालापानां बहुत्वेऽसकृत्
क्रिया कार्या सा न निर्वहत्यतो बुद्धिमता तथा राशी कल्प्यौ यथैकेनैव
वर्णेन सर्वेऽप्यालापा घटन्ते ।

तथा कल्पितौ राशी याव १ रू १, या २ । अतयोः साल्पवधार्धतो
घनपदम् या १ । वर्गयोगात् पदम् याव १ रू १ । द्व्यधिकयोगपदम् या
१ रू १ । द्व्यधिकान्तरपदम् या १ रू १ । साष्टवर्गान्तरपदम् याव १ रू ३ ।
एषां योगः याव २ या ३ रू २ । अयं वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वा
पक्षाघर्षाभिः संगुण्य पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षिप्य प्रथमपक्षस्य मूलम्
या ४ रू ३ । परपक्षस्यास्य काव ८ रू २५ वर्गप्रकृत्या मूले क ५ ज्ये
१५ वा क ३० ज्ये ८५ वा क १७१ ज्ये ४९५ । ज्येष्ठं पूर्वपदेन समं
कृत्वा लब्धं यावत्तायन्मानम् ३, वा $\frac{४१}{२}$, वा १२३ । अनेनोत्थापितौ

राशी ८, ६ वा $\frac{१६७७}{४}$, ४१ वा १५१२८, २४६ । एवमनेकधा ।

अथवा यावत्तावद्वर्गौ यावत्तावद्वयेन युत एको राशिः
याव १ या २ । यावत्तावद्वयं रूपद्वययुतमन्यराशिः या २ रू २ ।
अथवा यावत्तावद्वर्गौ यावत्तावद्वयेन एको राशिः याव १ या २ ।
यावत्तावद्वयं रूपद्वयेनमन्यराशिः या २ रू २ । अथवा यावत्ता-
वद्वर्गौ यावत्तावच्चवर्षं रूपत्रययुतं चैको राशिः याव १ या ४
रू ३ । यावत्तावद्वयं रूपचतुष्टयं चान्यः या २ रू ४ ।

एवं सहस्रधा गूढा मूढानां कल्पना यतः ।

रूपया कल्पनोपायस्तेषामेव च कथ्यते ॥

अथ सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

(१) सरूपमव्यक्तमरूपकं वा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्प्य ।

योगान्तरक्षेपकभाजिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात् ॥ ११ ॥

(१) वि०—अत्र कल्प्यते योगान्तरक्षेपमानम् = क्षे.

वर्गान्तरक्षेपमानम् = क्षे, वर्गयोगक्षेपमानम् = क्षे_२

वियोगमूलम् = या, योगमूलम् = का

तदा प्रस्तानुसारेण वियोगः = या^२ — क्षे, योगः = का^२ — क्षे

अल्पराशिः = $\frac{का^२ - या^२}{२}$,

वृहद्राशिः = $\frac{का^२ + या^२ - २क्षे}{२}$

द्वन्द्वराशिर्वर्गः = $\frac{या^४ + २ या^२ का^२ - ४ क्षे. या^२ + का^४ - ४ क्षे. का^२ + ४ क्षे^२}{४}$

लघुराशिर्वर्गः = $\frac{या^४ - २ या^२ का^२ + का^४}{४}$

वर्गान्तरम् = $\frac{४ या^२ का^२ - ४ क्षे. या^२ - ४ क्षे. का^२ + ४ क्षे^२}{४}$

= या^२ का^२ — क्षे. या^२ — क्षे. का^२ + क्षे^२

= या^२ का^२ — २ या. का. क्षे + क्षे^२ — क्षे. या^२ + २ या. का. क्षे — क्षे. का^२

= (या. का — क्षे)^२ — क्षे (या^२ — २ या. का + का^२)

अत्र यदि क्षे (या^२ — २ या. का + का^२) इदं क्षेपमानं स्यात् तदाऽवश्यं निरव-

यवमूलम् (या. का — क्षे) इदमागच्छेदिति । अतो वर्गान्तरक्षेपमानम् = क्षे१

= क्षे (या^२ — २ या. का + का^२)

अतः या^२ — २ या. का + का^२ = $\frac{क्षे_१}{क्षे}$

मूलग्रहणेन का — या = $\sqrt{\frac{क्षे_१}{क्षे}}$

अत उक्तं सरूपमव्यक्तमरूपकं येत्यादि ।

परन्तु यदि क्षे = ० तथा क्षे_१ = ० तदा $\frac{\text{क्षे}_1}{\text{क्षे}} = \frac{0}{0}$ ।

$\frac{0}{0}$ अस्य मानं विन्यदित्यस्य ज्ञानं दुर्घटमतस्तदाऽऽचार्योक्तानुसारेण न राशिकल्पना समीचीनाऽतोऽस्माभिरन्यथा राशिकल्पनोपायो यतितः ।

कल्प्यते $\sqrt{\text{क्षे}_1} = \sqrt{\text{क्षे}}$ ततः का = या + प ।

पूर्वराशिद्वयवर्गयोग

$$= \frac{२ या^४ + २ का^४ - ४ क्षे.या^२ - ४ क्षे.का^२ + ४ क्षे^२}{४}$$

$$= \frac{२ या^४ + २ (या + प)^४ - ४ क्षे.या^२ - ४ क्षे (या + प)^२ + ४ क्षे^२}{४}$$

$$= \frac{२ या^४ + २ या^४ + ८ या.प + १२ या.प^२ + ८ या.प^३ + २ प^४ - ४ क्षे.या^२ - ४ क्षे.या.प - ४ क्षे प^२ + ४ क्षे^२}{४}$$

$$= या^४ + २ या.प + ३ या^२.प^२ + २ या.प^३ + \frac{प^४ - ४ क्षे या^२}{२}$$

$$- क्षे.या^२ - २ क्षे.या.प - क्षे.प^२ + क्षे^२$$

$$= या^४ + २ या.प + या^२ (३ प^२ - क्षे) + या (२ प^३ - २ क्षे.प) - क्षे.या^२ + \frac{प^४}{२} + क्षे^२ - क्षे.प^२$$

$$= या^४ + २ या.प + या^२ (३ प^२ - २ क्षे) + या (२ प^३ - २ क्षे.प) + \frac{प^४}{२} + क्षे^२ - क्षे.प^२$$

$$= या^४ + २ या.प + या.प^३ - या^२.प^२ + या^२ (३ प^२ - २ क्षे)$$

$$+ या (२ प^३ - २ क्षे.प) + \frac{प^४}{२} + क्षे^२ - क्षे.प^२$$

$$= (या^२ + या.प)^२ + २ या^२ (प - क्षे) + या (२ प^३ - २ क्षे.प)$$

$$+ \frac{प^४}{२} + क्षे^२ - क्षे.प^२$$

$$= (या^२ + या.प)^२ + २ (प^२ - क्षे) (या^२ + या.प) + (प^२ - क्षे)^२$$

$$+ या^२ (२ प^२ - २ क्षे) + या (२ प^३ - २ क्षे.प)$$

$$- २ (प^३ - क्षे) (या^२ - या.प) - (प^२ - क्षे)^२ + \frac{प^४}{२} + क्षे^२ - क्षे.प^२$$

$$= \left\{ (या^२ + या.प) + (प^२ - क्षे) \right\}^२ + या^२ (२ प^२ - २ क्षे)$$

$$+ २ (प^२ - क्षे) या.प$$

$$- या^२ (२ प^२ - २ क्षे) - २ (प^२ - क्षे) या.प - (प^२ - क्षे)^२$$

$$+ \frac{प^४}{२} + क्षे^२ - क्षे.प^२$$

$$= \left\{ (या^२ + या.प) + (प^२ - क्षे) \right\}^२ + \frac{प^४}{२} - प^४ + २ क्षे.प^२ - क्षे^२ + क्षे^२ - क्षे.प^२$$

$$= \left\{ (या^२ + या.प) + (प^२ - क्षे) \right\}^२ - \frac{प^४}{२} + क्षे,$$

अतो यदि वर्गयोगक्षेपमानम् $\frac{प^४}{२} - क्षे$ इदं भवेत् तदाऽवश्यं निरवयवं मूलम्

(या^२ + या.प) + (प^२ - क्षे) इदं स्यात् । तथा कृते जातं वर्गयोगक्षेपमानम् ।

$$= क्षे_२ = \frac{प^४}{२} - क्षे, \therefore प^४ = २ (क्षे_२ + क्षे_१)$$

$$ततः प = \sqrt[४]{२ (क्षे_२ + क्षे_१)}$$

अनेन मदुक्तमिदम्

• “वर्गान्तरक्षेपकसंमितिर्युता क्षेपेण कृत्योर्युतिजेन वै तत् ।

द्विध्या पदं तत्पदयुगवियोगजं मूलं युतेर्मूलमतस्तयोर्मिती” ॥

सूत्रमुपपद्यते ।

अत्र मदीयः प्रश्नः ।

(१) यत् स्याद्व्यल्पवधार्धतो घनपदं वर्गान्तराद्यत् पदं

(१) वि० श०—“सहस्रमव्यक्तमहस्रकं वा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्प्य । ” ततः
“वर्गान्तरक्षेपकसंमितिर्युता” इत्यादिना या १ रु १ वियोगमूले कल्पिते योगमूलम् =

तेनाधिकं तत् तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्गौ ।
स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमणेन राशी ॥१२॥
उदाहरणम् ।

राश्योयोगवियोगकौ त्रिसहितौ वर्गौ भवेतां ययो-
वर्गैक्यं चतुरनितं रवियुतं वर्गान्तरं स्यात् कृतिः ।

सार्वं घातदलं घनः पदयुतिस्तेषां द्वियुक्ता कृति-
स्तौ राशी वद कोमलामलमते पट् सप्त हित्वाऽपरौ ॥ ६ ॥

अत्र रूपोनमव्यक्तं वियोगमूलं प्रकल्प्य या १ रू १ । अत्राप्यन-
नयैव युक्त्या कल्पितौ राशी याव १ रू १, या २ । वा कल्पितौ राशी
याव १ या २ रू १, या २ रू २ । राश्योयोगस्त्रिसहितः याव १ या २
रू १ । राश्योरन्तरं त्रिसहितम् याव १ या २ रू १ । प्रथमराशिघ-
र्गः=यावव १ याव ४ रू ४ । द्वितीयराशिघर्गः=याव ४ । अनयोरैक्यं
चतुरनम् यावव १ । तयोरेवान्तरं रवियुतम् यावव १ याव ८ रू १६ ।
राशिघातः याव २ या ४ । दलम् याव १ या २ । सार्वम् याव १ ।
पभ्यो मूलानि तत्र त्रियुतयोगमूलं या १ रू १ । त्रियुतवियोगमूलं
या १ रू १ । चतुरनितवर्गैक्यमूलम् याव १ । रवियुतवर्गान्तरमूलम्
याव १ रू ४ । तथा घनमूलम् या १ । पदपञ्चकयोगो द्वियुतो जातः
याव २ या ३ रू २ एव वर्ग इति कालकवर्गेण समाकरणाय

न्यासः—याव २ या ३ काव ० रू २ ।

याव ० या ० काव १ रू ० ।

समीकरणात् पक्षशेषौ याव २ या ३, काव १ रू २ । अत्रैतावप्र-
भिः संगुण्य नव रूपाणि प्रक्षिप्याद्यपक्षस्य मूलम् या ४ रू ३ । परप-
क्षस्यास्य काव ८ रू २५ । वर्गप्रवृत्त्या मूले क ५ ज्ये १५ वा क १७५

द्विष्वगाऽनल्पगुणा पृथग् लघुगुणा चाद्यपरी स्तः ममात् ॥

$$\begin{aligned} \text{उत्तरार्धं तु तथैव नी}^3 &= ६^६ + ९ ६^५ + ६^३ + २७ ६^२ + ६^५ + २७ ६^६ \\ &= ६^६ + ९ ६^५ + ६^३ + ९ ६^२ + ३ (९ ६^६ + ६ ६^२ + ३ ६^३, \\ &= \left\{ ६ (६^२ + ६^२ + २ ६^२)^२ \right\}^२ + ३ \left\{ ६ (६^२ + ६^२ + २ ६^२) \right\}^२ \end{aligned}$$

अतः सर्वमुपपन्नम् ।

ज्ये ४२५ । ज्येष्ठं प्रथमपक्षमूलसमं कृत्वाऽऽप्तं यावत्तावन्मानम् ३
वा १२३ । वर्गेणाद्यं केवलेनान्त्यमुत्थाप्य जातौ राशी ७, ६ वा
१५१२७, २४६ ।

अथवा कल्पितद्वितीयराश्योयोगस्त्रियुतः

याव १ या ४ रू ४ । वियोगस्त्रियुतः याव १ । अत्राद्यवर्गः

यावव १ याघ ४ याव २ या ३ रू १ । द्वितीयराशिवर्गः
याव ४ या ८ रू ४ । अनयोरैक्यं चतुरनम् यावव १ याघ ४ याव ६
या ४ रू १ । वर्गान्तरं रवियुतं यावव १ याघ ४ याव २ या १२ रू ९ ।
राशिघातः याघ २ याव ६ या २ रू २ ।

दलम् याघ १ याव ३ या १ रू १ ।

सालरम् याघ १ याव ३ या ३ रू १ । एभ्यो मूलानि तत्र

त्रियुतयोगमूलम् या १ रू २ ।

त्रियुतवियोगमूलम् या १ ।

चतुरनितवर्गैक्यमूलम् याव १ या २ रू १ ।

रवियुतवर्गान्तरमूलम् याव १ या २ रू ३ ।

घनमूलम् या १ रू १ ।

पदपञ्चकयोगो द्वियुक्तः याव २ या ७ रू ३ । एष वर्ग इति का-
लकवर्गेण समीकरणाय

न्यासः—याव २ या ७ काव ० रू ३ ।

याव ० या ० काव १ रू ० ।

समशोधनात् पक्षशेषौ याव २ या ७, काव १ रू ३ । अत्र पक्षाव-
ष्टभिः संगुण्यैकोनपञ्चाशद्व्याणि प्रक्षिप्याद्यपक्षमूलम् या ४ रू ७ ।
परपक्षस्यास्य काव ८ रू २५ । वर्गप्रकृत्या मूले क ५ ज्ये १५ वा
क १७५ ज्ये ४६५ । ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन समं विधाय लब्धं यावत्ता-
वन्मानम् २ वा १२२ । अत्र (१) वर्गेणाव्यक्तवर्गराशिं केवलेनाव्यक्त-

(१) वि०श०—“वर्गेणाव्यक्तवर्गराशिं केवलेनाव्यक्तमुत्थाप्य” जातौ राशी ७, ६
वा १५१२७, २४६, एवं बहुधा । इत्यत्र केनचिदुत्थापने परिधमोऽवगतोऽतः
स्वपुस्तके “तद्यथा” इतः प्रभृति “अपरो राशिः २४६” इत्यन्तं लिखित्वा न्यस्तम् ।
सर्वत्रैवमेव ।

मुत्थाप्य जातौ राशी ७, ६ वा १५१२७, २४६ ।

तद्यथा या २ । अस्य वर्गः ४ । अनेन याव १ गुणितः ४ । केवलेन २ या २ गुणितः ४ । उभयोर्व्यक्तत्वोद्योगः ८ । ऋणगे रूपे १ वियोजितो जात एकः ७ । तथा या २ केवलेन या २ गुणितः ४ । रूप २ युतो जातः परः ६ । एवं द्वितीयः या १२२ । वर्गः १४८८४ । अनेन याव १ गुणितः १४८८४ । केवलेन या १२२ या २ । गुणितः २४४ । उभयोर्व्यक्तयोर्योगाद्वृणं रूपं विशोध्य जात एकः १५१२७ । तथा या २ केवलेन १२२ गुणितो व्यक्तरूप-३युतोऽपरः २४६ । एवं बहुधा ।

यत्राव्यक्तं (१) सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत् ।

सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समम् ॥ १३ ॥

(१) वि०-अत्र यदि या^२ = इ. का + रु.

तदा यदि “रु” इति वर्गात्मकं भवेत् तदा कल्प्यते या = इ. नी + रूप

अतः या^२ = इ.^२ नी^२ + २ इ रूप. नी + रु = इ. का + रु । समशोधनादिना

$$का = \frac{इ^२}{इ} . नी + \frac{२इ रूप}{इ} नी$$

अत्र $\frac{इ^२}{इ}$, $\frac{२इ रूप}{इ}$ एतद्व्ययमाभिन्नं तदा कालक्रमानमप्यभिन्नमतोऽनया युक्त्या

“यत्राव्यक्तं सरूपम्” इति, “वर्गादेशो हरस्तेन” इति, “हरभक्ता यस्य कृति.” इति चोपपत्ते भवति ।

अथ यदि रूपाणां न पदं तदा पूर्वोक्तसमोरूपे का = पी + इ - इ इति कल्पनीयम् ।

तदा, इ. का + रु = इ. पी + इ. इ - इ इ + रु

अत्र यदि इ. इ - इ इ + रु इदं वर्गात्मकं रु

समं भवेत् तदा इ. का + रु = इ. पी + रु

अतः पुनः पूर्ववृत्त्या इ. पी + रु अस्य मानं साधयम् ।

एवं यदि याव = इ. का + रु यत्र रु इत्यस्य धनमूलं निरग्रं लभ्यते तदाऽत्रापि

या = इ. नी + रूप

ततः याव = इ^२ नी^२ + २इ^२ रूप. नी + २इ रूप. नी + रु

= इ. का + रु

राशि तेन समुत्थाप्य कुर्याद्भूयोऽपरां क्रियाम् ।

सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम् ॥ १४ ॥

यत्राद्यपक्षमूले गृहीते परपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात् तत्रा-
न्यवर्णस्य सरूपस्य वर्णेन साम्यं कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानीय
तेन राशिमुत्थाप्य पुनरन्यां क्रियां कुर्यात् तथा तेनान्यवर्णेन सरूपे-
णाद्यपक्षपदसाम्याच्च यदि पुनः क्रिया न भवेत् तदा तु व्यक्तेनैव
वर्गादिना समक्रिया ।

उदाहरणम् ।

यस्त्रिपञ्चगुणो राशिः पृथक् सैकः कृतिर्भवेत् ।

वदेति बीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे षट्पुः ॥ १ ॥

अत्र राशिः या १ । एष त्रिगुणः सैकः या ३ रू १ । अयं वर्गं
इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षयोः रूपं ६ प्रक्षिप्य मूलम् का १ ।
अन्यपक्षस्यास्य या ३ रू १ । सरूपनीलकण्ठस्य वर्णेन नीच ६ नी ६
रू १ साम्यं कृत्वा लब्धयाद्यत्तावन्मानेनोत्थापितो जातो राशिः
नीच ३ नी २ । पुनरयं पञ्चगुणः सैको वर्ग इति नीच १५ नी १०
रू १ पीतकवर्गसमं कृत्वा समशोधने कृते पक्षौ { नीच १५ नी १०,
पीच १ रू १
इमौ पञ्चदशभिः संगण्य पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षिप्याद्यपक्षस्य मूलं
नी १५ रू ५ । परपक्षस्यास्य पीच १५ रू १० । वर्गप्रकृत्या मूले क ६

$$का = \frac{१^३}{६} नी + \frac{३६ रूप. ६ नी^३}{६} + \frac{३६ रूप रूप नी}{६}$$

अत्रापि यदि $\frac{१^३}{६}$, $\frac{३६ रूप. ६ नी^३}{६}$ एतद्व्यगभिन्नं भवेत् तदा कालकमानमवश्यमभिन्नं

भवेदनेन मूलोक्तं गद्यं च यस्याङ्कस्य घनो हरभक्तः शुध्यतीत्याद्युपपन्नं भवति ।

अथाचार्योक्तोदाहरणे यद्वर्गः पञ्चभिः ध्रुण इत्यस्मिन् यथोक्तवत् कृत्वाऽऽद्य-
पक्षमूलम् या ५, परपक्षे च का ८० रू १५ अस्मिन् कालकमानमभिन्नमतः पञ्चगुणितं
कालकमानमप्यभिन्नम् तेन का ५ = नी इति कल्पयितुं शक्यते ततः का ८० रू १५
= नी १६ रू १५ इदं भवितुमर्हति तत्र वर्णान्तरविन्यासेन किं, किमप्यव्यक्तं
कल्पनीयं लाघवादाचार्येण कालकमेव कल्पितमित्युपपन्नं "हित्वा क्षिप्त्वा च पदं
यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि" इत्यादि ।

ज्ये ३५ वा क ७१ ज्ये २७५ । कनिष्ठं पीतकमानं ज्येष्ठमाद्यपक्षस्य मूलेनानेन नी १५ रू ५ समं कृत्वाऽऽप्तं नीलकमानम् २ वा १८ । स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातो राशिः १६ वा १००८ ।

अथवैकालापः स्वत एव संभवति तथा कल्पितो राशिः याव $\frac{१}{३}$ रू $\frac{१}{३}$ । एव पञ्चगुणो रूपयुतः याव $\frac{५}{३}$ रू $\frac{२}{३}$ मूलद इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षयो ऋणत्रयंशद्वयं प्रक्षिप्योक्तवद्वृहीतं कालकपक्षस्य मूलम् का १ । द्वितीयपक्षस्यास्य याव $\frac{१}{३}$ रू $\frac{२}{३}$ । वर्गप्रकृत्या मूले क ७ ज्ये ९ वा क ५५ ज्ये ७१ । अत्र कनिष्ठं प्रकृतिवर्णमानं तेन कल्पितराशिमुत्थाप्य जातो राशिः स एव १६ वा १००८ ।

अथाद्योदाहरणम्—

को राशिस्त्रिभिरभ्यस्तः सरूपो जायते घनः ।

घनमूलं कृतीभूतं त्र्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक् ॥ २ ॥

अत्र राशिः या १ । अयं त्र्यभ्यस्तो रूपयुतः या ३ रू १ । एव घन इति कालकघनसमं कृत्वा प्राग्वजातो राशिः काद्य $\frac{१}{३}$ रू $\frac{१}{३}$ । अस्य त्रिगुणस्य सरूपस्य घनमूलं वर्गितं त्रिहतं रूपयुतं काद्य ३ रू १ । एतत् कृतिरिति नीलकवर्गसमं कृत्वा पक्षयो रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलम् नी १ । द्वितीयपक्षस्यास्य काद्य ३ रू १ । वर्गप्रकृत्या मूले क १ ज्ये २ वा क ४ ज्ये ७ वा क १५ ज्ये २६ । कनिष्ठं कालकमानम् ४ । अस्य घनेन ६४ उत्थापितो जातो राशिः २१ वा $\frac{३३५४}{३}$ ।

उदाहरणम् ।

यगान्तरं कयोः राशयोः पृथक् द्वित्रिगुणं त्रियुक् ।

यगौ स्यातां यद् द्विप्रं षट्कपञ्चकयोरिष ॥ ३ ॥

कचचिदादेः कयनिम्नध्यात् कचचिदन्त्यन् क्रिया युधैः ।

आरभ्यते यथा लघ्यो निर्वहेच्च यथा तथा ॥

अतोऽत्र यगान्तरम् या १ । एतद्विप्रं त्रियुतं या २ रू ३ यगं इति कालकवर्गसमं कृत्वाऽऽप्तयापसाघन्मानेनोत्थापितो जातो राशिः

काच $\frac{१}{२}$ रु $\frac{३}{२}$ पुनरिदं त्रिघ्नं त्रियुतम् काच $\frac{३}{२}$ रु $\frac{३}{२}$ वर्ग इति नी-

लकवर्गसमं कृत्वा समशोधने एते जातौ पक्षौ { नीच २ रु ३, एतौ
काच ३

त्रिभिः संगुण्य कालकपक्षमूलम् का ३ । परपक्षस्यास्य नीच ६ रु ९
वर्गप्रकृत्या मूले क ६ ज्ये १५ वा क ६० ज्ये १४७ । ज्येष्ठं प्रथमप-
क्षपदेन का ३ समं कृत्वा लब्धं कालकमानम् ५ वा ४९ । प्राग्वदा-
प्तकालकमानेनोत्थापितं जातं वर्गान्तरं राश्योः ११ वा ११९९ ।
इदमन्तरहृतं द्विधाऽन्तरेणोनयुतमर्धितं राशी भवत इति प्रागुक्तमतो-
ऽन्तरमिष्टं रूपं प्रकल्प्य जातौ राशी ६, ५ वा ६००, ५९९ । अथ
वाऽन्तरमेकादश प्रकल्प्य जातौ राशी ६, ४९ ।

अन्यत्करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

वर्गादियौ हरस्तेन गुणितं यदि जायते ।

अन्यत्तं तत्र तन्मानमभिधं स्याद्यथा तथा ॥ १५ ॥

कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुल्यः शेषं यथोक्तवत् ।

यत्र वर्गादौ कुट्टकादौ वा एकपक्षमूले गृहीतेऽन्यपक्षेऽन्यक
वर्गादिकस्य यो हरस्तेन गुणितमन्यत्तं यदि स्यात् तदा तस्य मिति-
रभिध्ना यथा स्यात् तथाऽन्यवर्णवर्गादिः सरूपो रूपोभो वा तुल्यः
कल्प्यः शेषं पूर्वसूत्रोक्तम् ।

उदाहरणम् ।

कोऽवर्गश्चतुरूनः सन् सप्तभक्तो विशुध्यति ।

त्रिंशदूनोऽथवा कः स्याद्यदि वेत्ति वद द्रुतम् ॥ १ ॥

अत्र राशिः या १ । अस्य वर्गश्चतुरून सप्तभक्तो
लब्धिप्रमाण कालकस्तद्गुणितहरेणास्य याव १ रु ४
प्रथमपक्षमूलम् या १ । परपक्षस्यास्य को ७ रु ४
र्गादियौ हरस्तेन गुणितं यदि जायते" इत्यादिना करणेन
कस्य रूपद्वयाधिकस्य वर्गेण तुल्यं कृत्वा लब्धं
जातम् नीच ७ नी ४ । यत् तु कल्पितं तस्य
नी ७ रु २ । इदं प्राक्पक्षमूलस्यास्य या १ समं
घन्मानं नी ७ रु २ सक्षेपम् ९ । अस्य वर्गो राशिः

अथ चाऽन्यवर्णकल्पनायां मन्दावबोधार्थं पूर्वरूपायः पठितः ।

तत्र सूत्राणि ।

हरभक्ता यस्य कृतिः शुध्यति सोऽपि द्विरूपपदगुणितः

तेनाहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः ॥ १६ ॥

न यदि पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हारतष्टेषु ।

तावद्यावद्दर्शो भवति न चेदेवमपि खिलं तर्हि ॥ १७ ॥

हित्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि ।

आलापित एव हरो रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि ॥ १८ ॥

हरभक्तेति । यस्याङ्कुस्य कृतिर्हरभक्ता सती शुध्यतीति निःशेषा भवति अपि च सोऽप्यङ्को द्वाभ्यां रूपपदेन च गुणितो हरभक्तः सन्न शुध्यति तदा तेनाङ्केन हतोऽन्यवर्णस्तेन रूपेणान्वितः कल्प्यः । यदि तु रूपाणां पदं न तदा तेषु हरतष्टेषु रूपेषु तावद्धरं क्षिपेत् तावद्दर्शो भवेत् तन्मूलं रूपपदं भवेत् । एवमपि कृते चेद्दर्शः कदाचिन्न भवेत् तदा तदुदाहरणं खिलं स्यात् । यत्र तु आद्यपक्षस्य मूलं “हित्वा क्षिप्त्वा” (१) इत्यादिना लभ्यते तदा हर आलापित एव ग्राह्यो न तु गुणितो विभक्तो वा । रूपाणि तु समशोधने कृते शोधनादिसिद्धानि यानि तान्येव ग्राह्याणि । एवं घनेऽपि योज्यं तद्यथा यस्याङ्कुस्य घनो हरभक्तः शुध्यति तथा च सोऽप्यङ्कुस्त्रिभी रूपाणां घनमूलेन च गुणितो हरभक्तः शुध्यति तदा तेनाङ्केन हतोऽन्यवर्णो रूपाणां घनमूलेन चान्वितः कल्प्यः । यदि रूपाणां घनमूलं न लभ्यते तदा तेषु रूपेषु हरतष्टेषु तावद्धरं क्षिपेद्यावद्घनो भवेत् । तच्च घनमूलं रूपपदं स्यात् । एवमपि कृते च घनः कदाचिन्न भवेत् तदुदाहरणं खिलं स्यादित्यग्रेऽपि योज्यमिति शेषः ।

अथ द्वितीयोदाहरणे राशिः या १ । अस्य यथोक्तं कृत्वाऽऽद्यपक्षस्य मूलम् या १ । परपक्षस्यास्य का ७ रू ३० । “न यदि पदं रूपाणाम्”—इत्यादिकरणेन हारतष्टरूपेषु द्विगुणं (२) हरं प्रक्षिप्य मूलम् ४ । एतदधिकनीलकसप्तकवर्गसमीकरणादिना प्राग्वज्ज्ञातो राशिः नी ७ रू ४ ।

(१) वि० श०—“ त्यक्त्वा क्षिप्त्वा वाऽपि—” इत्यादिपूर्वगाढ ।

(२) वि० श०—एकगुणं हरं प्रक्षिप्याणि मूलम् ३ । एतदधिकनीलकसप्तकवर्गसमीकरणादिनाऽपि राशि नी ७ रू ३ ।

अथ यदि ऋणरूपैरन्वितं नीलकसप्तकं नी ७ रु ४ परिकल्प्या-
नीयते तदाऽन्योऽपि राशिः ३ स्यात् ।

उदाहरणम् ।

पङ्क्तिरुनो घनः कस्य पञ्चमको विशुध्यति ।

तं घदाशु तवालं चेदभ्यासो घनकुट्टके ॥ २ ॥

अत्र राशिः या १ । अस्य यथोक्तं कृत्वाऽऽद्यपक्षस्य घनमूलम् या १ ।
परपक्षस्यास्य का ५ रु ६ हरमको यस्य घनः शुध्यति सोऽपि त्रि-
रूपपदगुणित इत्यादियुक्त्या नीलकपञ्चकस्य रूपपट्काधिकस्य घनेन
साभ्यं कृत्वा प्राग्वज्जातो राशिः सक्षेपः नी ५ रु ६ । उत्थापने कृते
जातो राशिः ६ वा ११ ।

उदाहरणम् ।

यद्वर्गः पञ्चभिः क्षुण्णस्त्रियुक्तः षोडशोद्धृतः ।

शुद्धिमेति तमाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ ३ ॥

अत्र राशिः या १ । अस्य यथोक्तं कृत्वाऽऽद्यपक्षमूलम् या ५ । परपक्ष-
स्यास्य का ८० रु १५ “हिवा क्षिप्ता च पदं यत्र” इत्यादिनाऽप्यप्रा-
लागित एव हरः स्थाप्यः । रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि इति तथा
कृते जातम् का १६ रु १५ ।

अमुं नीलकाष्टकस्य सैकस्य वर्गेण समं कृत्वाऽऽप्तं कालकमान-
मभिन्नम् नीव ४ नी १ रु १ । कल्पितपदम् नी ८ रु १ । इदमाद्यस्या-
स्य या ५ समं कृत्वा कुट्टकालुब्धं यावत्तायन्मानम् षो ८ रु ५ ।
उत्थापिते जातो राशिः १३ ।

अथवा ऋणरूपेणाधिके नीलकाष्टके कल्पिते सति लब्धं याव-
त्तायन्मानम् षो ८ रु ३ ।

एवं “वर्गप्रकृत्या विप्रयो यथा स्यात् तथा सुधीभिर्वहुधा विवि-
क्त्यम्” इत्यस्य प्रपञ्चो बहुधा दर्शितस्तथा वर्गकुट्टकेऽपि किञ्चिदु-
दर्शितम् । एवं बुद्धिमद्भिरन्यदपि यथासम्भवं योज्यम् ।

इति श्रीसिद्धान्तशिरोमणौ भास्कराचार्यविरचिते बीजगणिते-
ऽनेकवर्णसम्बन्धिमध्यमाहरणभेदाः ।

अथ भावितमुच्यते ।

तत्र सूत्रं वृत्तम् ।

मुक्तवेष्टवर्णं सुधिया परेषां कल्प्यानि मानानि यथेप्सितानि ।

तथा भवेद्भावितामङ्ग एव स्यादाद्यवीजक्रिययेष्टसिद्धिः ॥ १ ॥

यत्रोदाहरणे वर्णयोर्यर्णानां वा वधाद्भावितामुत्पद्यते तत्रेष्टं वर्ण-
मपहाय शेषयोः शेषाणां वा वर्णानामिष्टानि व्यक्तानि मानानि कृत्वा
तैस्तान् वर्णान् पक्षयोस्तथाप्य रूपेषु प्रक्षिप्यैव भावितामङ्गं कृत्वा प्र-
थमवीजक्रियया वर्णमानमानयेत् ।

उदाहरणम् ।

चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिद्वियुता तयोः ।

राशिघातेन तुल्या स्यात् तौ राशी चेत्सि चेद्वद ॥ १ ॥

अत्र राशी या १, का १ । अनयोर्यथोक्ते कृते जातौ पक्षौ या ४
का ३ रु २=या.का.भा १ ।

एवं भाविते जाते मुक्तवेष्टवर्णमित्यादिसूत्रेण कालकस्य किलेष्टं
(१)रूपपञ्चकं मानं कल्पितं तेन प्रथमपक्षे कालकमुत्थाप्य रूपेषु प्र-
क्षिप्य जातम् या ४ रु १७ । द्वितीयपक्षे या ५ । अनयोः समशोधने
कृते प्राप्तलब्ध यावत्तावन्मानम् १७ । एवमेतौ जातौ राशी १७, ५ ।
अथवा षट्केन कालकमुत्थाप्य जातौ राशी १०, ३ । एवमिष्टवशा-
दानन्त्यम् ।

उदाहरणम् ।

चत्वारो राशयः के ते यद्योगो नखसंगुणः ।

सर्वराशिहतेस्तुल्यो भावितश्च निगद्यताम् ॥ २ ॥

अत्र राशिः या १ । शेषा द्वष्टाः ५, ४, २ । अतः प्रथमवीजेन लब्धं
यावत्तावन्मानम् ११ । एवं जाता राशयः ११, ५, ४, २ । वा २८,
१०, ३, १ । वा ५५, ६, ४, १ । वा ६०, ८, ३, १ । एवं बहुधा ।

(१) वि० श०—प्रदर्शितपक्षौ ४ या+३ का+२=या. का । रूपचतु-
ष्टयपर्यन्त कालकस्येष्टमाने कल्पिते ४ या+१४=४ या इदमसम्भवमतो रूपपञ्चक-
मारभ्येष्टमाने कल्पितेऽन्याव्यक्तमिति सुखेनागच्छतीतीष्टकल्पन युक्तमेव ।

उदाहरणम् ।

यौ राशी किल या च राशिनिहातर्यौ राशिवर्गौ तथा

तेषामैकपदं सराशियुगलं जाता त्रयोविंशतिः ।

पञ्चाशत् त्रियुताऽथ वा घट्ट कियत् तद्राशियुग्मं पृथक्

कृत्वाऽभिन्नमवेहि वेत्सि गणकः कस्त्वरसमोऽस्ति क्षितौ ॥४॥

अत्र राशी या १, रू २ । अनयोर्घातयुतिवर्गाणां योगः याव १
या ३ रू ६ । इमं राशियोगोनत्रयोविंशतेः या १ रू २१ वर्गस्यास्य
याव १ या ४२ रू ४४१ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् $\frac{२९}{३}$ । एवं

मेतौ राशी $\frac{२९}{३}$, २ ।

अथवा राशी या १, रू ३ । अतः प्राग्वज्जातौ राशी $\frac{९७}{११}$, ३ । एवं

पञ्चकमिष्टं प्रकल्प्य जातावभिन्नी ७, ५ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे राशी या १, रू २ । अनयोर्घातयुतिवर्गाणां
योगः याव १ या ३ रू ६ । अमुं राशिद्वयोनत्रिपञ्चाशद्वर्गस्यास्य

याव १ या १०२ रू २६०१ समं कृत्वा प्राग्वज्जातौ राशी $\frac{१७२}{७}$, १ ।

वा ११, १७ ।

एवमेकस्मिन् व्यक्ते राशौ कल्पिते सति बहुनाऽऽयासेनाभिन्नी
राशी ज्ञायेते ।

अथ तौ यथाऽऽयासेन भवतस्तथोच्यते । तत्र सूत्रं सार्धवृत्तद्वयम् ।

भाविता * पक्षतोऽभीष्टात् त्यक्त्वा घर्णौ सरूपकौ ।

अन्यतो भाविताङ्केन ततः पक्षौ विभज्य च ॥ २ ॥

* यदि इ, या + इ का + रु = या. वा, यत्र यावत्तावत्फलक्रमानि, अभिन्ने स्त ।

अत्र यदि या = नी + इ । का = पी + इ

तदा या. का = (नी + इ) (पी + इ)

= इ (नी + इ) + इ (पी + इ) + रु

वा, नी.पी + इ नी + इ.पी + इ.इ

वर्णाङ्काद्वहतिरूपैक्यं भक्तवेष्टेनेष्टतत्फले ।

एताभ्यां संयुतावूनौ कर्त्तव्यौ स्वेच्छया च तौ ॥ ३ ॥

वर्णाङ्कौ वर्णयोर्मने ज्ञातव्ये ते विपर्ययात् ।

समयोः पक्षयोरेकस्मान्भावितमपास्यान्यतो वर्णौ रूपाणि च ततो भाविताङ्केन पञ्चावपचर्त्त्य द्वितीयपक्षे वर्णाङ्कयोर्घातं रूयुतं केनचिद्विष्टेन विभज्य तदिष्टं तत्फलं च द्वे अपि वर्णाङ्काभ्यां स्वेच्छया युक्ते सती वर्णयोर्मने विपर्ययेण ज्ञातव्ये । यत्र कालकाङ्को योजितस्तद्यावत्तावन्मानं यत्र यावत्तावदङ्कस्तत्कालकमानमित्यर्थः । यत्र तु इयत्तावशादेवं कृते सत्यालापो न घटते तत्रैष्टफलाभ्यां वर्णाङ्कावूनितौ व्यत्ययान्माने भवतः ।

अथ प्रथमोदाहरणम् ।

चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिर्द्वियुता तयोः ।

राशिघातेन तुल्येति ॥

तत्र यथोक्ते कृते पक्षौ { या ४ का ३ रू २ । वर्णाङ्काद्वहतिरूपैक्यम्
या.का.भा १
१४ एतदेकेनेष्टेन हतं जाते इष्टफले १, १४ । एते वर्णाङ्काभ्यां ४, ३ स्वेच्छया युक्ते जाते यावत्तावत्कालकमानं ४, १८ वा १७, ५ । द्विकेन ५, ११ वा १०, ६ ।

अस्योपपत्तिः । सा च द्विधा सर्वत्र स्यादेका क्षेत्रगताऽन्या राशिगतेति । तत्र क्षेत्रगतोच्यते । द्वितीयपक्षः किल भावितसमो वर्त्तते भावितं स्वायतचतुरस्रक्षेत्रफलं तत्र वर्णौ भुजकोटी ।

= इ. नी + इ. ई + इ. पी + इ. इ + रु

समशोधनेन नी. पी = इ. ई + रु

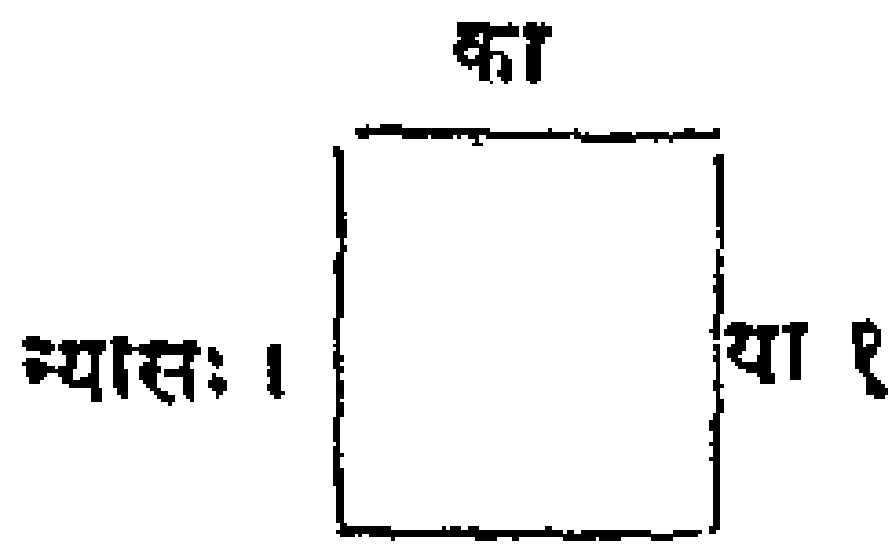
ततः पी = $\frac{\text{इ. ई + रु}}{\text{नी}}$, अत्र नीलकस्य तथाऽभिन्नं मानं कल्प्यं यथा पीतकमा-

नमभिन्नं स्यात् । ततो नीलकपीतकमानाभ्यामुत्थापनेन यावत्तावत्कालकमाने भवतः ।

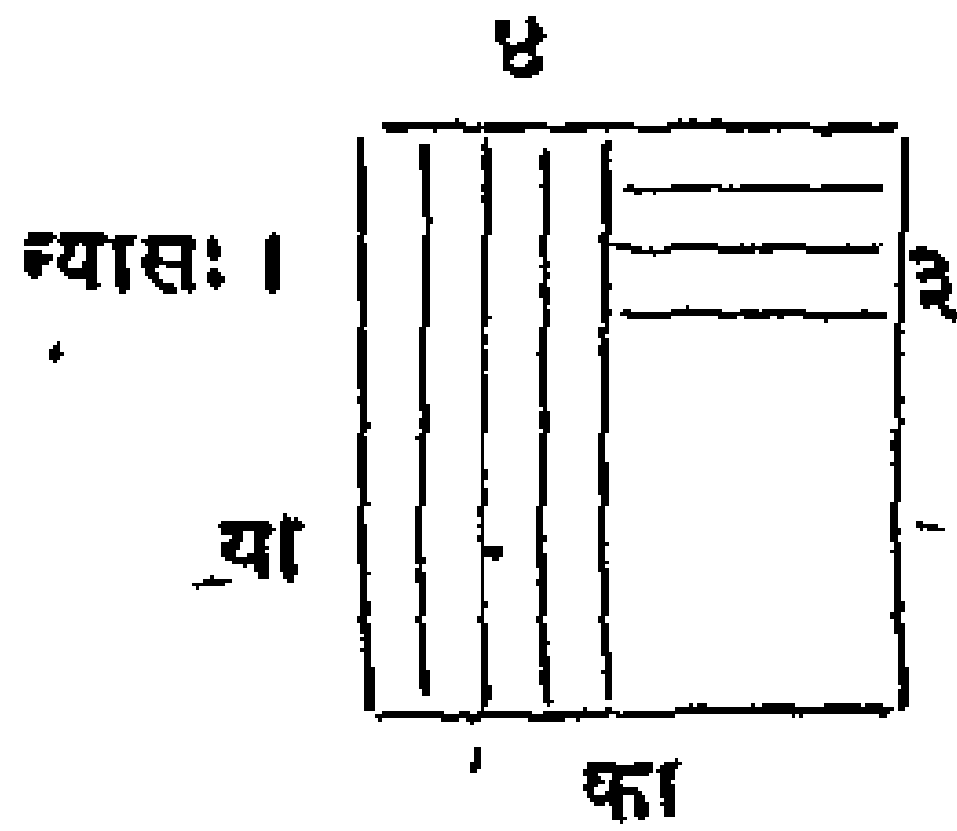
यदि इ. ई + रु इदं घनात्मकं भवेत् तदा नीलकस्य ऋणमानकल्पने पीतकस्यापि

ऋणमानमागच्छेत् तदा

या = इ. — नी । का = इ. — पी । एतेन सर्वं मूलोक्तं पद्यमुपपद्यते ।



अथ क्षेत्रान्तर्यावत्तावच्चतुष्टयं घटते
कालकत्रयं द्वे च रूपे । अतः क्षेत्रा-
द्यावत्तावच्चतुष्टये रूपचतुष्टयोनका-
लके स्वाङ्गुणे चापनीते ज्ञातम् (१)।
द्वितीयपक्षे च तथा कृते ज्ञातम्



१४ । एतद्भाविताक्षेत्रान्तर्वर्त्तिनो-
ऽवशिष्टक्षेत्रस्याधस्तनस्य फलं तद्भु-
जकोटिवधाज्ञातम् । ते चात्र ज्ञातव्ये।

अत इष्टो भुजः कल्पितस्तेन फलेऽस्मिन् १४ भक्ते कोटिर्लभ्यते
अनयोर्भुजकोटयोरेकतरा यावत्तावदङ्गुल्यै रूपैः ४ अधिकतरा
सती भावितक्षेत्रस्य कोटिर्भवति यतो भावितक्षेत्राद्यावच्चतुष्टयेऽपनीते
तत्कोटिश्चतुर्गुणा जाता । एवं कालकतुल्यै रूपैः ३ अधिकतरो भुजो
भवति ते एव यावत्तावत्कालकमाने ।

* अत्र मूले लेखकाध्यापकाद्येतृदोषै काचित् भ्रुटि(१)रस्ति तदर्थं कृष्णदेव-
हस्ता नवाङ्कुराद्या बीजगणितटीका विलीन्या ।

(१) वि० श०—स्पष्टार्थं कल्प्यते यथा भु=या, को=का । एते भावितक्षेत्रस्य
भुजकोटी इति । अतः भा.क्षे.फ.=या. का । अस्मात् क्षेत्राद्यदि ४ या, ३ (का—४)
एतद्वयं विशोध्यते शेषमानम्=या. का—४या—३ (का—४)= (या—३)
(का—४) । अत्र या. का=४या+३का+२ ।

अतः शेषमानम्=(४या+३का+२)—४या—३का+१२=१४

एतद् वर्णाङ्कयोर्धातेन रूपयुतेन वर्जं, वर्जं +रु अनेन समानमिति ।

(१) वि० श०—“रूपचतुष्टयोनकालके स्वाङ्गुणे” वा “कालके रूपचतुष्टयो-
नेऽय स्वाङ्गुणे” इह न का चित् भ्रुटिरस्ति । वस्तुतो नवाङ्कुराटीकाकारस्य कृष्णदेव-
हस्य वायव्यबाहुल्यतोऽन्यत् किमपि न सारमिति विशैर्विवेचनीयम् ।

अथ राशिगतोपपत्तिरुच्यते साऽपि क्षेत्रमूलान्तर्भूता । तत्र याव-
त्तावत्कालकभुजकोटिमानात्मकक्षेत्रान्तर्गतस्य लघुक्षेत्रस्य भुजकोटि-
माने अन्यवर्णो कल्पितौ नी १, पी १ । अत एतयोरेकतरो(१)यावत्तावद-
ङ्कतुल्यैः रूपैरधिको वहिःक्षेत्रकोटेः कालकस्य मानम् । अन्यः कालक-
तुल्यैः रूपैरधिको भुजस्य यावत्तावतो मानं कल्पितम् । का=नी १ रू ४,
पा=पी १ रू ३ । आभ्यां पक्षयोर्यावत्तावत्कालकवर्णावुत्थाप्योप-
रितनपक्षे नी ३ पी ४ रू २६ ।

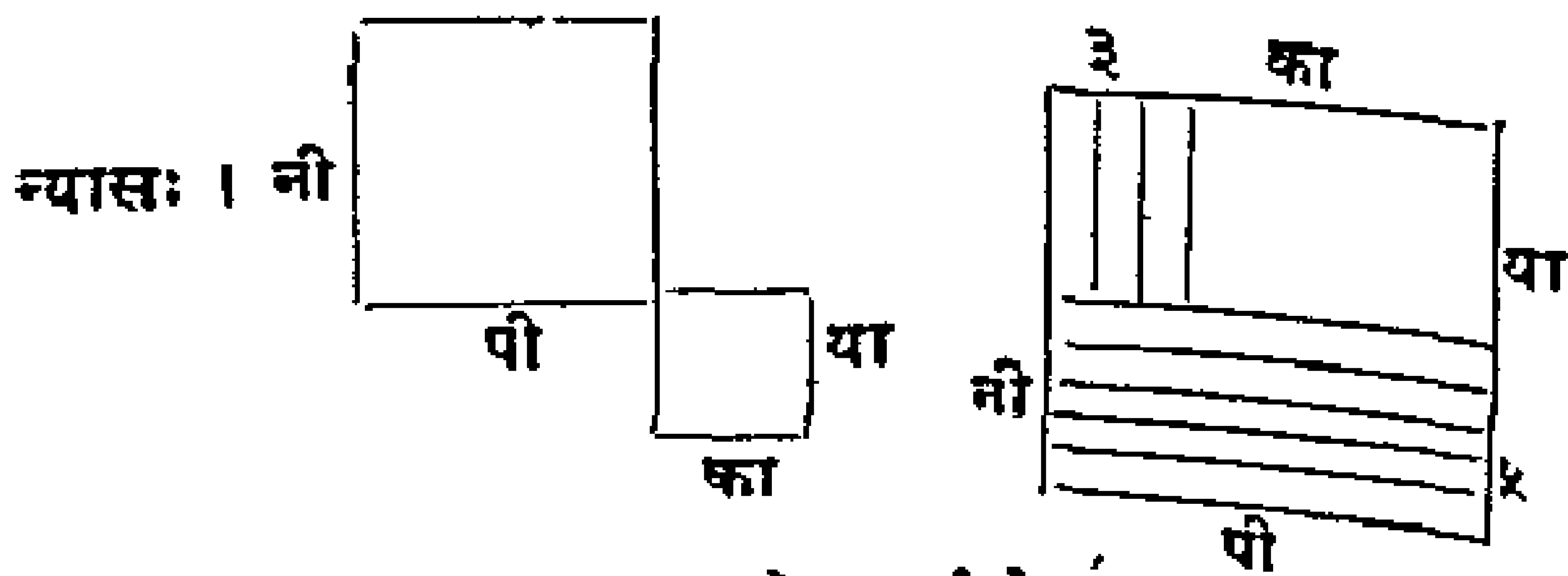
भावितपक्षे च नी. पी. भा १ । नी ३ पी ४ रू १२ । एतयोः
समशोधने कृते जातमधः नी. पी. भा १ । ऊर्ध्वपक्षे रू १४ ।

इदमेव तदन्तःक्षेत्रफलमेतद्वर्णाङ्कयोर्घातस्य रूपयुतस्य समं
स्यादतो वर्णमाने भवतस्तत् प्रागुक्तमेव । इयमेव क्रिया पूर्वाचार्यैः
संक्षिप्तपाठेन निबद्धा । ये क्षेत्रगतामुपपत्तिं न बुद्ध्यन्ति तेषामियं
राशिगता दर्शनीया ।

उपपात्तयुतं बीजगणितं गणका जगुः ।

न चेदेवं विशेषोऽस्ति न पाटीबीजयोर्यतः ॥

अत इयं भावितोपपत्तिर्द्विविधा दर्शिता । यत् तूक्तं वर्णाङ्कयोर्घातो
रूपैर्युतो भावितक्षेत्रान्तर्वर्त्तिनोऽन्यक्षेत्रस्य कोणस्थस्य फलमिति
तत् कचिदन्यथा स्यात् । यथा वर्णाङ्कौ ऋणगतौ भवतस्तदा तस्यै-
वान्तर्भावितक्षेत्रं कोणे दृश्यते यदा तु भावितक्षेत्रे भुजकोटिभ्यां
वर्णाङ्कावधिकौ धनगतौ भवतस्तदा भावितक्षेत्राद्वहिःकोणस्थं
क्षेत्रं स्यात् तद्यथा ।



यदीदृशं तदेष्टफलाम्यामूनीतौ वर्णाङ्कौ यावत्तावत्कालकयो-
र्माने भवतः ।

उदाहरणम् ।

द्विगुणेन कयोः राशयोर्घातेन सदृशं भवेत् ।

दशेन्द्रहतराश्यैकं द्यनपट्टिचिचर्जितम् ॥ १ ॥

अत्र राशौ या १, का १ । अनयोर्यथोक्ते दृते भाविताङ्केन भक्ते जातम् या ५ का ७ रू २६ । अत्र घर्णाङ्कादतिरूपैक्य ६ द्विहतमिष्टफले २, ३ । आभ्यां घर्णाङ्कौ युतौ राशौ १०, ७ वा ९, ८ । वा ऊनितौ जातौ ४, ३ वा ५, २ ।

उदाहरणम् ।

त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां युतो राशयोर्वधः कयोः ।

द्विपट्टिप्रमितो जातो राशि त्वं वेत्सि चेहृद् ॥ २ ॥

अत्र यथोक्ते दृते जातौ पक्षौ { या ३ का ५ रू ६२ । घर्णाङ्काद-
या.का.भा
तिरूपैक्यम् ७७ । इष्टतत्फले ७, ११ । आभ्यां घर्णाङ्कौ युतावेव कार्यौ
इष्टतत्फलाभ्यामाभ्याम् ७, ११ ऊनितौ चेद्विर्धयेते तदा ऋणगतौ
भवतोऽत आभ्यां ७, ११ युतौ जातौ राशौ ६, ४ वा २, ८ । ऊनि-
तौ १२, १४, वा १६, १० ।

अथ पूर्वचतुर्थोदाहरणम् ।

यौ राशौ किल या च राशिनिहतियो राशिवर्गौ तथा

तेषामैक्यपदं सराशियुगलमिति ।

अत्र राशौ या १, का १ । अनयोर्घातयुतिवर्गाणा योगः

याव १ काव १ या का भा १ या १ का १ । अस्य मूलाभावाद्वा
शिद्वयोनायास्त्रयोविंशते. या १ का १ रू २३ वर्गेणानेन याव १ काव १
या.का.भा २ या ४६ का ४६ रू ५२६, साम्यम् । तत्र समयोगवियोगादौ
समतैवेति समघर्गगमे शोधने च दृते भाविताङ्केन दृते जातम्—

या ४७ का ४७ रू ५२९ । अत्र घर्णाङ्कादति रूपयुता १६८० । इयं
चत्वारिंशतेष्टेन दृता फलम् ४२, इष्टम् ४० । अत्रेष्टफलाभ्यामाभ्यां
घर्णाङ्कावूनावेव कार्यौ तेन जातौ राशौ ७, ५ । युतौ चेत् कियेते तर्हि
जाता त्रयोविंशतिरिति पूर्वलापो न घटते ।

पूर्वोदाहरणम् । पञ्चाशत् त्रियुताऽथ वेति ।

अत्रोदाहरणे यथोक्तकृतभाविताङ्केन विभक्ते जातम्
या १०७ का १०७रू २८०२ । अत्र वर्णाङ्काहतिरूपैक्यम् ८६४० ।
इष्टतत्फले ९०, ९६ । आभ्यां वर्णाङ्कावूनितौ राशी ११, १७ ।
एवमन्यत्रपि ।

कचिद्वहुषु साम्येषु भावितोन्मितीरानीय ताभ्यः समीकृतच्छेद-
गमाभ्यः साम्ये पूर्वबीजक्रिययैव राशी ज्ञायेते । अत्र राशी इति द्वि-
वचनादन्येषां ज्यादिवर्णानामिष्टानि मानानि कल्प्यानीत्यर्थात् सिद्धम् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते बीजगणिते भावितं समाप्तम् ।

—०००००००००—

आसीन्महेश्वर इति प्रथितः पृथिव्या-
माचार्यवर्यपदवीं विदुषां प्रपन्नः ।
लब्ध्वाऽवबोधकलिकां तत एव चक्रे
तज्जेन बीजगणितं लघु भास्करेण ॥

ब्रह्माह्वयश्रीधरपद्मनामबीजानि यस्मादतिविस्तृतानि ।
आदाय तत्सारमकारि नूनं सद्युक्तियुक्तं लघुं शिष्यतुष्ट्यै ॥

अत्रानुपसहस्रं हि ससूत्रोद्देशके मितिः ।
कचित् सूत्रार्थविषयं व्याप्तिं दर्शयितुं कचित् ॥
कचिच्च कल्पनाभेदं कचिद्युक्तिमुदाहृतम् ।
न ह्युदाहरणान्तोऽस्ति स्तोकमुक्तमिदं यतः ॥
दुस्तरः स्तोकद्युद्धीनां शास्त्रविस्तारवारिधिः ।
अथवा शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यं सुधियामपि ॥
उपदेशलयं शास्त्रं कुरुते धीमतो यतः ।
तत् तु प्राप्यैव विस्तारं स्वयमेवोपगच्छति ॥

यथोक्तं यन्त्राध्याये ।

जले तैलं घले गुह्यं पात्रे पानं मनागपि ।
प्राज्ञे शास्त्रं स्वयं याति विस्तारं चस्तुशक्तिः ॥

तथा गोले मयोक्तम् ।
 उल्लसदमलमतीनां त्रैराशिकमात्रमेव पाटी बुद्धिरेव बीजम् ।
 तथा गोलाध्याये मयोक्तम् ।
 अस्ति त्रैराशिकं पाटी बीजं च विमला मतिः ।
 किमघातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥
 गणकभणितिरम्यं चाललीलाघगम्यं
 सकलगणितसारं सोपपत्तिप्रकारम् ।
 इति बहुगुणयुक्तं सर्वदोषैर्विमुक्तं
 पठ पठ मतिवृद्ध्यै लब्धिदं प्रौढसिद्ध्यै ॥

इति श्रीभास्काराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ
 बीजगणिताध्यायः समाप्तः ।

वि०—इति कृष्णदासमुधाकरे यदिह भास्करबीजमपूर्वम् ।
 तदुपपत्तिमर्ताय चम कृतिं विधिवरम्य चरार च कारणम् ॥



सब प्रकार की संस्कृत पुस्तकों के मिलने का एकमात्र पता—

कृष्णदास गुप्त,
 ४०/५ ठठेरीबाजार, बनारस सिटी ।

प्रक्षिप्तविषयाः ।

विशेष — अथ प्रसङ्गाद्ग्रहणितोपयुक्तत्वादासनमानार्थं क्रिया प्रदर्श्यते,

$$\begin{aligned}
 \frac{900}{63} &= 9 + \frac{36}{63} = 9 + \frac{9}{\frac{63}{36}} = 9 + \frac{9}{9 + \frac{26}{36}} \\
 &= 9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{\frac{36}{26}}} = 9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{9 + \frac{99}{26}}} \\
 &= 9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{\frac{26}{99}}}} \\
 &= 9 + \frac{1}{\frac{9}{9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{2 + \frac{8}{99}}}}} \\
 &= 9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{2 + \frac{99}{8}}}} \\
 &= 9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{9 + \frac{9}{2 + \frac{3}{4}}}}
 \end{aligned}$$

$$\text{प्रथमलब्धिपदग्रहणेन मानम्} = \frac{१}{१ + \frac{१}{१ + \frac{१}{१ + \frac{१}{२ + \frac{१}{२ + \frac{१}{१}}}}} = \frac{२७}{१७}$$

एवमत्र, $\frac{१}{१}, \frac{२}{१}, \frac{३}{२}, \frac{८}{५}, \frac{१९}{१२}, \frac{२७}{१७}$ एतानि

वास्तवभिन्नस्य $\frac{१००}{६३}$ अस्य सन्नमानानि कथ्यन्ते ।

अत्र $\frac{१}{१}$ इदं मानं वास्तवभिन्नमानादल्पम् ।

$\frac{२}{१}$ इदं चाधिकं द्वितीयखण्डस्याधिक्यात् ।

$\frac{३}{२}$ इदं चाल्पं तृतीयखण्डस्याल्पत्वात् ।

एवं पाठ्युक्तभजनरीत्या स्फुटमवगम्यते यद्विषमासन्नमानानि वास्तवभिन्नादल्पानि समानि चाधिकानि सन्तीति ।

एवं वर्णविन्यासेन

$$\frac{\text{अ}}{\text{क}} = \text{ग} + \frac{१}{\text{घ} + \frac{१}{\text{च} + \frac{१}{\text{छ} + \frac{१}{\text{ज} + \frac{१}{\text{त} + \frac{१}{\text{द} + \frac{१}{\text{न} + \dots}}}}}}$$

पूर्ववत्लब्धिग्रहणेनासन्नमानानि

$$\frac{\text{ग}}{१}, \frac{\text{ग.घ} + १}{\text{घ}}, \frac{\text{च} (\text{ग.घ} + १) + \text{ग}}{\text{च.घ} + १},$$

$$\frac{\text{छ} \left\{ \text{च}(\text{ग.घ}+१)+\text{ग} \right\} + (\text{ग.घ}+१)}{\text{छ}(\text{च.घ}+१)+\text{घ}}, \text{ इत्यादि ।}$$

अत्र तृतीयमाने तृतीयलब्धिद्वितीयमानाशवध. प्रथममानाशयुक्तो द्व्यंश ।
तृतीयलब्धिद्वितीयमानहरवध प्रथममानहरयुक्तो हि हर इति दृश्यते, एवं चतुर्थमाना-
दिषु च रीतिर्दृश्यते तेनासन्नमानद्वयज्ञानाल्लब्धिभ्योऽन्यान्यासन्नमानानि सुखेन ज्ञायन्ते ।

अथ पूर्वागतप्रथमद्वितीययोरासन्नमानयोरन्तरेण यद्विन्नमुत्पद्यते तत्राशस्थाने
रूपमिति दृश्यते । अथ कल्प्यन्ते त्रीण्यासन्नस्थितान्यासन्नमानानि

$$\frac{अ_१}{क_१}, \frac{अ_२}{क_२}, \frac{अ_३}{क_३} \quad | \quad \frac{अ_३}{क_३} \quad \text{एतत्सम्बन्धिनी लब्धिश्च ल, तदा}$$

$$\text{पूर्वप्रकारेण } \frac{अ_३}{क_३} = \frac{\text{ल.अ}_२ + अ_३}{\text{ल.क}_२ + क_३}$$

अतः

$$\begin{aligned} \frac{अ_२}{क_२} \wedge \frac{अ_३}{क_३} &= \frac{अ_२}{क_२} \wedge \frac{\text{ल.अ}_२ + अ_३}{\text{ल.क}_२ + क_३} \\ &= \frac{\text{ल.अ}_२.क_२ + अ_२.क_३ \wedge \text{ल.अ}_२.क_२ + अ_३.क_२}{क_२(\text{ल.क}_२ + क_३)} \\ &= \frac{अ_२.क_३ \wedge अ_३.क_२}{क_२(\text{ल.क}_२ + क_३)}, \text{ अत्राशमानम्} \end{aligned}$$

$\frac{अ_१}{क_१}, \frac{अ_२}{क_२}$ अनयोरन्तरांशमानमममत इष्टपृष्ठस्थयोरन्तरे यदंशमान तदवाग्नि-
मेष्टयोरन्तरे भव यंशमानं परन्तु प्रथमद्वितीयासन्नमानयोरन्तरे त्वंशमनं रूपममं पूर्वसिद्धं
तेनामनस्थयोर्द्वयोरासन्नमानयोरन्तरे सर्वदाऽशमानं रूपं भवतीति सिध्यति ।

$$\text{अथ पूर्वयुक्तिः } अ_१.क_३ \wedge अ_३.क_२ = १$$

अनं पूर्वयुक्तिन $अ_१.क_३$ एतौ वा $अ_२.क_३$ एतौ परस्परं दृढौ भवतोऽन्यथा
तदप्यसंश्लेषाद्धेन रूपमप्यपवश्यं भवेत् तदयुक्तमित्यन आसन्नमानेषु सक्नु हरौ रौ दृढौ
भवत इति सिध्यति ।

$$\text{कल्प्यन्ते, } \frac{अ_१}{क_१}, \frac{अ_२}{क_२}, \frac{अ_३}{क_३} \text{ आसन्नस्थानि मानानि तदा पूर्ववत्,}$$

$$\frac{अ_3}{क_3} = \frac{ल अ_2 + अ_1}{ल क_2 + क_1} \text{ वास्तवमन च ल, स्थाने ल+इ, इत्यस्योत्थापनेन}$$

$$\text{जातम्} = \frac{(ल+इ) अ_2 + अ_1}{(ल+इ) क_2 + क_1} \text{ इ = रूपात्पसण्या ।}$$

$$\begin{aligned} \text{अनं भिन्न} &= \frac{अ_2}{क_2} = \frac{ल अ_2 + इ अ_2 + अ_1}{ल क_2 + इ क_2 + क_1} - \frac{अ_2}{क_3} \\ &= \frac{ल क_2 अ_2 + इ क_2 अ_2 + क_1 अ_1 - ल क_3 अ_2 - इ क_2 अ_2 - क_1 अ_1}{क_2 (ल क_2 + इ क_2 + क_1)} \\ &= \frac{क_2 अ_1 - क_1 अ_2}{क_2 (ल क_2 + इ क_2 + क_1)} = \frac{1}{क_2 \{ क_2 (ल+इ) + क_1 \}} \end{aligned}$$

एव

$$\begin{aligned} \frac{अ_3}{क_3} - \text{भिन्न} &= \frac{ल अ_2 + अ_1}{ल क_2 + क_1} - \frac{ल अ_2 + अ_1 + अ_2 इ}{ल क_2 + क_1 + क_2 इ} \\ &= \frac{ल क_2 अ_2 + क_1 अ_1 - ल क_2 अ_2 - क_1 अ_1 - ल क_2 अ_2 इ - ल क_2 अ_2 इ}{क_3 (ल क_2 + क_1 + क_2 इ)} \\ &= \frac{ल क_2 अ_2 + ल क_2 अ_2 + ल क_2 अ_2 इ + ल अ_2 क_1 + अ_1 क_1 + क_1 अ_2 इ}{(क_3 (ल क_2 + क_1 + क_2 इ))} \\ &= \frac{इ (अ_1 क_1 - क_1 अ_2)}{क_3 (ल क_2 + क_1 + क_2 इ)} = \frac{इ}{क_3 (ल क_2 + क_1 + क_2 इ)} \end{aligned}$$

प्रथमांतरस्याशमानादस्यांतरस्याशमानमप्यतदीयहरमानादस्य हरमानाचाधिकमन उत्तरत आसन्नमानानि सूक्ष्माणि वास्तवभिन्नस्य निरुद्धत्वादिति सिध्यति ।
अथैषा मिद्वान्तानां सूत्राणि ।

आसन्नमानस्य हराशमाने अग्रमिगुण्ये गदिते वमेण ।

पृथस्थितारत्नहराशकाभ्या तदा हराशो भवतोऽग्रिमस्य ॥ १ ॥

आसन्नमानयोरसन्नमध्ययोरंतर भवेत् ।

असन्नस्थाने सदा स्य विन्यमेतच्च धीमता ॥ २ ॥

गर्वत्वासन्नमानेषु हराशो भवतो दृष्टौ ।

तथोत्तरोत्तर सूक्ष्म आसन्नानि भवन्ति हि ॥ ३ ॥

वच्यते — $\frac{अ_1}{क_1}$ इदमासन्नमान वास्तवभिन्नात् सिद्धियम् $\frac{ल}{क}$ अस्य भिन्नस्य हर-

मानं r, k_1 अस्मादप्यम् तदा $\frac{a_1}{r}$ अस्मात् इदमेव निकटतरे वास्तवभिन्नस्य, यथेवं

न तर्हि $\frac{a_1}{k_1}, \frac{a_2}{k_2}$ अनयोरन्तरात् $\frac{r}{k_1}, \frac{a_2}{k_2}$, अनयोरन्तरमल्पतरम् ।

$$\text{अतः } \frac{a_1}{k_1} < \frac{r}{k_1} < \text{वाभि.} < \frac{a_2}{k_2} \left(\frac{a_2}{k_2} = \text{अप्रिमामनम्} \right)$$

$$\text{अतः } \frac{a_1}{k_1} \wedge \frac{a_2}{k_2} = \frac{1}{k_1 k_2} < \frac{a_2}{k_2} - \frac{r}{k_1}$$

$$\text{वा, } \frac{1}{k_1 k_2} > \frac{a_1 r - k_2 s}{k_2 r} \text{ वा, } \frac{1}{k_1} > \frac{a_1 r - k_2 s}{r}$$

अथ $k_1 > r$ अतः $1 > a_1 r - k_2 s$ इदमसम्भवे यतः a_1, r, k_2, s अनयोरभिन्नसंख्ययोरन्तरं रूपाल्पमवाशिष्यते—

कल्पयते $\frac{a_1}{k_1}, \frac{a_2}{k_2}$ आसन्नस्थमासन्नमानद्वयं

तदा $\frac{a_1 a_2}{k_1 k_2}$ इदं वास्तवभिन्नवर्गादधिकम्

$$\text{यदि } \frac{a_1}{k_1} > \frac{a_2}{k_2}, \text{ अन्यथाऽल्पमिति}$$

$$\text{यतो यदि सावयवलब्धि} = l$$

$$\text{तदा वास्तवभिन्नम्} = \frac{l a_2 + a_1}{l k_2 + k_1}$$

$$\text{अतः } \frac{a_1}{\text{वाभि. } k_1} - \frac{\text{वा. भि. } k_2}{a_2} = \frac{k_2}{\text{वाभि. } a_2} \left(\frac{a_1 a_2}{k_1 k_2} - \text{वाभि.} \right)$$

$$= \frac{a_1 (l k_2 + k_1)}{k_1 (l a_2 + a_1)} - \frac{k_2 (l a_2 + a_1)}{a_2 (l k_2 + k_1)}$$

अत्र समन्वेदतोऽन्तरेऽशमानम्

$$= a_1 a_2 (l k_2 + k_1)^2 - k_1 k_2 (l a_2 + a_1)^2$$

$$= a_1 a_2 l^2 k_2^2 + 2 a_1 a_2 l k_2 k_1 + a_1 a_2 k_1^2$$

$$- k_1 k_2 l^2 a_2^2 - 2 a_1 a_2 l k_2 k_1 - k_1 k_2 a_1^2$$

$$= l^2 a_2 k_2 (a_1 k_2 - a_2 k_1) - a_1 k_1 (a_1 k_2 - a_2 k_1)$$

$$= (ल^२.अ_२.क_२ - अ_१.क_१) (अ_१.क_२ - अ_२.क_१)$$

अतः (ल^२.अ_२.क_२ - अ_१.क_१) इदं सर्वदा धनमेव

$$अ_१.क_२ - अ_२.क_१ = क_१.क_२ \left(\frac{अ_१}{क_१} - \frac{अ_२}{क_२} \right) \text{ इदं तु}$$

$$\text{यदा } \frac{अ_१}{क_१} > \frac{अ_२}{क_२} \text{ तदा धनमतस्तदा}$$

$$\frac{क_२}{वाभि.अ_२} \left(\frac{अ_१.अ_२}{क_१.क_२} - वाभि^२ \right) \text{ इदं वा}$$

$$\frac{अ_१.अ_२}{क_१.क_२} - वाभि^२ \text{ इदं धनं भवति}$$

$$\text{ततः } \frac{अ_१.अ_२}{क_१.क_२} > वाभि^२ \text{ इदमुपपन्नं भवति}$$

अतः समावतारः ।

आसन्नमानहरतो याद्विभ्रस्य हरो भवेत् ।

अल्प आसन्नमानात् स्यान्न स सूक्ष्मतरस्तत् ॥ १

द्वयोरासन्नयोरासन्नस्थयोराहतिर्भवेत् ।

कृतेर्वास्तवाभिन्नस्याधिका पृष्ठेऽधिकेऽग्निमात् ॥ २ ॥

अथ यद्यमन्नमानोक्तविधिनाऽवर्गमय मूलमानीयते तदाऽघोलिखितक्रियोत्पद्यते—

यथा

$$\sqrt{११} = \frac{\sqrt{११+०}}{१} = ३ + \frac{\sqrt{११}-३}{१}$$

$$= ३ + \frac{(\sqrt{११}-३)(\sqrt{११}+३)}{\sqrt{११}+३} = ३ + \frac{२}{\sqrt{११}+३}$$

$$= ३ + \frac{१}{\frac{\sqrt{११}+३}{२}} = ३ + \frac{१}{३ + \frac{\sqrt{११}+३-६}{२}}$$

$$= ३ + \frac{१}{३ + \frac{\sqrt{११}-३}{२}} = ३ + \frac{१}{३ + \frac{२}{२(\sqrt{११}+३)}}$$

$$\begin{aligned}
 &= 3 + \frac{9}{3 + \frac{9}{\sqrt{99+3}}} = 3 + \frac{9}{3 + \frac{9}{\frac{\sqrt{99+3}}{9}}} \\
 &= 3 + \frac{9}{3 + \frac{9}{6 + \sqrt{99+3}}} = 3 + \frac{9}{3 + \frac{3}{6 + \sqrt{99+3}}}
 \end{aligned}$$

इत्यादि । एवमत्र ३, ३, ६, इत्यादि-लब्धिग्रहणेनैकादशमूलस्यासप्तमानानि आ-
सप्तमानानयोक्त्याऽऽगच्छेयुः ।

एवमक्षरविन्यासेन

$$\frac{\sqrt{n+a}}{a} = a + \frac{\sqrt{n}-a}{a} = a + \frac{\text{शे}}{\sqrt{n+a}}$$

यदि शे = $n - a^2$ तथा न इत्यस्य निरग्रमूलम् = अ ।

$$\frac{\sqrt{n+a}}{\text{शे}} = क + \frac{\sqrt{n+a} - \text{शे.क}}{\text{शे}} = क + \frac{\text{शे}^1}{\sqrt{n+a}}$$

$$\text{यदि अ} = \text{शे. क} - \text{अ}, \text{ तथा शे} = \frac{n - \text{अ}^2}{\text{शे}}$$

अत्र न इत्यस्य निरग्रमूलम् अ-संज्ञया युक्तं शे-संज्ञया भक्त यन्निरग्र लब्ध भवेत्
तत् कसत्रं बोध्यम् ।

एव तथैव

$$\frac{\sqrt{n+a}}{\text{शे}} = क + \frac{\sqrt{n+a} - \text{शे}^1}{\text{शे}^1} = क + \frac{\text{शे}^2}{\sqrt{n+a}}$$

$$\text{यदि अ} = \text{शे. क} - \text{अ}, \text{ तथा शे} = \frac{n - \text{अ}^2}{\text{शे}^1}$$

अत्र न इत्यस्य यन्निरग्रमूलं तत् अ-संज्ञकेन युक्तं शे¹-संज्ञया भक्त यन्निरग्र लब्ध
तत् केसज्ञ हेममेवममेऽपि बोध्यमित्येव यद्यत्र स्पष्ट दृश्यते शे, शे¹, शे², इत्यादीनां
तथा, अ, अ¹, अ², इत्यादीनां च धनत्वं तथाऽपि स्पष्टार्थं सशुक्तिः प्रदर्श्यते ।

कल्प्यन्ते कस्याप्यासप्तमूले क्रमेण त्रयाणां राशितमूहानां गानाणि ।

$$*, अ, अ', अ'', अ''', \dots \dots \dots (१)$$

$$१, शे, शे', शे'', शे''', \dots \dots \dots (२)$$

$$अ, क, क', क'', क''', \dots \dots \dots (३)$$

कल्प्यन्ते—(१) ऽस्मिन् क्रमेण राशित्रयमानम् पृथक् अ, अ', अ'', तत्सम्बन्धिरा-
शित्रय (२) शे, शे', शे'', (३) क, क', क'', च राशित्रयम्

अत्र क, क', क'',—त्रयवशादासन्नमूलस्यासन्नमानानि $\frac{प}{ल}$, $\frac{प'}{ल}$, $\frac{प''}{ल}$, चेति ।

तदासन्नमानानयनविधिना

$$\frac{प}{ल} = \frac{क', प + प}{क', ल + ल} \text{ अथ क',—स्थाने यदि सावयवा वास्तवा लब्धि}$$

$$\frac{\sqrt{न + अ'}}{शे'} \text{ इय गृह्यते तदा}$$

$$\sqrt{न} = \frac{\frac{\sqrt{न + अ'}}{शे'} - प + प}{\frac{\sqrt{न + अ'}}{शे'} \cdot ल + ल} = \frac{प (\sqrt{न + अ'}) + शे'' प}{ल (\sqrt{न + अ'}) + शे'' ल}$$

पक्षौ समच्छेदीकृत्यासम्भवसम्भवयो पृथक् पृथक् समाकरणं कृत्वा जात समी-
करणद्वयम् अ, $प + शे'' प = न ल$, अ, $ल + शे'' ल = प$

तत

$$अ, (प ल - प' ल) = प प - ल ल न = ल ल \left(\frac{प प}{ल ल} - न \right)$$

$$शे'', (प ल - प' ल) = ल^२ न - प^२ = ल^२ \left(न - \frac{प^२}{ल^२} \right)$$

$$\text{वा, ल.ल.अ, } \left(\frac{प}{ल} - \frac{प'}{ल} \right) = ल.ल \left(\frac{प.प}{ल.ल} - न \right)$$

$$\text{अत अ, } \left(\frac{प}{ल} - \frac{प'}{ल} \right) = \frac{प प}{ल ल} - न$$

$$\text{अत्र यदि } \frac{प}{ल} > \frac{प'}{ल} \text{ तदा } \frac{प प}{ल ल} > न$$

यदि च $\frac{प}{ल} < \frac{प'}{ल'}$ तदा $\frac{प.प'}{ल.ल'} < न$

आसन्नमानान्तिमसूत्रात् $\frac{प}{ल}$ इत्यस्य मान सर्वदा धनम् ।

एवम्

$$ल.ल' शेष' \left(\frac{प}{ल} - \frac{प'}{ल'} \right) = ल'^2 \left(न - \frac{प'^2}{ल'^2} \right)$$

$$अतः ल' शेष' \left(\frac{प}{ल} - \frac{प'}{ल'} \right) = ल' \left(न - \frac{प'^2}{ल'^2} \right)$$

अत्र ल, ल', सर्वदा धनं तथा यदा $\frac{प}{ल} > \frac{प'}{ल'}$ तदा न $> \frac{प'^2}{ल'^2}$ ।

यदा च $\frac{प}{ल} < \frac{प'}{ल'}$ तदा न $< \frac{प'^2}{ल'^2}$ अतः शेष' इत्यस्य मानं सर्वदा धनं सिध्यति ।

अथ (१) अस्मिन् ०, अ एतद् द्वयं धनं तथा (२) अस्मिन् १, शेष, इति च धनमस्तीति स्फुटं दृश्यते, तेन किमपि राशित्रयं गृहीत्वा पूर्वीकरीत्या यदि ह्रायते तदा तृतीयो धनात्मकः सिध्यति ।

अनं (१), (२) धनयोः सर्वे राशयोः धनात्मकाः सन्ति ।

$$\text{पूर्वप्रतिपादितसमीकरणेऽस्मिन् शेष' } \left(\frac{प.ल' - प'.ल}{ल.ल'} \right) = ल' \left(न - \frac{प'^2}{ल'^2} \right)$$

आसन्नमानानयनयुक्त्या $प.ल' - प'.ल = \pm १$ तेन $\pm शेष' = ल' \left(न - \frac{प'^2}{ल'^2} \right)$ पक्षा-
न्तरानयनेन $प'^2 = ल'^2 न \mp शेष'$,

अतो यस्या आसन्नमूर्तमपेक्षितं सा राश्या चैव प्रवृत्तिः कल्प्यते तदा तदाराध-
मानस्य हरः कनिष्ठः लब्धिः उभेष्टः भवति तदप्रिमशेषसमो शेषे इति सिध्यति, अथा-
द्यासन्नमानस्य गमत्वे तदप्रिमशेषगमधनशेषे विषमत्वे तु तदप्रिमशेषसमशेषे हरांश-
माने कनिष्ठः उभेष्टेः क्रमेण भवति इति । अतो यदा लच्छेदमानं रूपमयं स्यात् तदा
यदासन्नमानं तत्र हरांशमाने रूपक्षेपे वा रूपशुद्धौ हस्वज्येष्टे अभिधे भवतेऽतो
अदुष्टमि सूत्राणि ।

निरमपदं यद्गुणात् स्यात् फलास्य धनास्य तदेवात्र शेषः तदप्रमम् ।

पदादयः धनः शेषह्रद्यप्रमन्यत् फले तस्मै शेषमूनं धनेन ॥ १ ॥

धनास्य नवः सरयः कृत्या विद्वानो गुणः शेषमन्तोऽन्यत्तपस्य मानम् ।

शुद्धमन्वेवमन्ते यदा शेषमानं भवेत्पुन्यं तदा लब्धिनो ये ॥ २ ॥

गुणास्तु विधुक्षपक कुट्टकेन भवेता पदे ते समा लब्धयश्चतु ।

विधुक्षपकऽथान्यथ रूपशुद्धावाभिने सकृत् कुट्टकेनैव तूर्णम् ॥ ३ ॥

यथाऽऽचार्याक्तप्रज्ञे प्रकृति ६७ अस्या निरप्रमूल ८ शेष ३ तत प्रश्नानुसारेण ।

क	घ	शे	वल्ला
८	८	३	८
५	७	६	१
२	५	७	०
१	२	९	१
१	७	२	१
७	७	९	७
१	७	७	१
१	५	६	१
२	७	३	२
५	८	१	५
			१
			०

वर्त्यतो जाते गुणास्ती ५९६७ । ४८८४२ लब्धयः समा सन्त्यतो जाते कानि
ष्टज्येष्टे रूपक्षेपे क ५९६७ ज्ये ४८८४२ एते, एव मुहु कुट्टकविधिना समामभा
वनया चाचार्योक्त्याऽप्यागच्छत ।

अथ प्रकृतेरासप्तमूलज्ञानार्थं मदुक्तं सूत्रम् ।

रूपक्षेपे कनिष्ठ यज्येष्ट तेन हन पदम् ।

आगत्य प्रकृतेर्ज्ञेयं सूत्रं बहुकनिष्ठम् ॥

अत्रोपपत्तिः । कनिष्ठज्येष्टवर्गस्याभ्यासमिति गुणमेति किं प्रत्यर्णारवेन ।

अथ 'पट्टशतका श्रीचैयत्रावरोप ।

येषां विरतिरम्बरशुनिमिता पट्टिस्त्वंशानि क्रमा

दास्यन्ते गुणलानि सन्ति वभिज्जो विषोय नुन्यार्धन ।

किमिच्छिददा निवृत्तकामतेरादौ च शेष समा-

याध्याय समस्यया मद तदा दारुणादिमान विद्यन् ॥

अत्र १० = प्र । ४० = द्वि । ६० = तृ । ८० = च

तथा क्रमेण प्रथमसप्तमनानि प्र, द्वि, तृ, च, प्रथमममापमान = वि, द्वि

द्वितीयमपमान = वि, तदाऽऽचार्यानुसारेण

प्रथमपदानि प्र, द्वि, तृ, च, द्वितीयपदानि

वि, (प्र - प्र) । वि, (द्वि - द्वि) । वि, (तृ - तृ) । वि, (च - च)

यदि च $\frac{प}{ल} < \frac{प'}{ल'}$ तदा $\frac{प.प'}{ल.ल'} < न$

आसन्नमानान्तिमसूत्रात् $\frac{प.प'}{ल.ल'}$ इत्यस्य मानं सर्वदा धनम् ।

एवम्

$$ल.ल' शो'' \left(\frac{प}{ल} - \frac{प'}{ल'} \right) = ल'^2 \left(न - \frac{प'^2}{ल'^2} \right)$$

$$अतः ल.ल' शो'' \left(\frac{प}{ल} - \frac{प'}{ल'} \right) = ल' \left(न - \frac{प'^2}{ल'^2} \right)$$

अत्र ल, ल', सर्वदा धन तथा यदा $\frac{प}{ल} > \frac{प'}{ल'}$ तदा न $> \frac{प'^2}{ल'^2}$ ।

यदा च $\frac{प}{ल} < \frac{प'}{ल'}$ तदा न $< \frac{प'^2}{ल'^2}$ अतः शो'' इत्यस्य मानं सर्वदा धनं सिध्यति ।

अथ (१) अस्मिन् ०, अ एतद् द्वय धनं तथा (२) अस्मिन् १, शो, इति च धनमस्तीति स्फुटं दृश्यते, तेन किमपि राशित्रय गृहीत्वा पूर्वोक्तरीत्या यदि ज्ञायते तदा तृतीयो धनात्मकः सिध्यति ।

अतः (१), (२) अनयोः सर्वे राशयो धनात्मकाः सन्ति ।

पूर्वप्रतिपादितसमीकरणेऽस्मिन् शो, $(प.ल - प'.ल') = ल'^2 न - प'^2$

आसन्नमानानयनयुक्त्या $प.ल - प'.ल' = \pm १$ तेन $\pm शो'' = ल'^2 न - प'^2$ पक्षान्तरानयनेन $प'^2 = ल'^2 न \mp शो''$

अतो यस्या आसन्नमूलमपेक्षित सा माया चेत् प्रकृतिः कल्प्यते तदा तदासन्नमानस्य हरः कनिष्ठलब्धिश्च ज्येष्ठ भवति तदप्रिमशेषसमे क्षेपे इति सिध्यति, अर्थादासन्नमानस्य समत्वे तदप्रिमशेषसमधनक्षेपे विषमत्वे तु तदप्रिमशेषसमर्णक्षेपे हराशमाने कनिष्ठज्येष्ठे क्रमेण भवत इति । अतो यदा तच्छेषमान रूपसम स्यात् तदा यदासन्नमान तत्र हराशमाने रूपक्षेपे वा रूपशुद्धौ ह्रस्वज्येष्ठे अभिन्ने भवतोऽनौ भद्रुक्तानि सूत्राणि ।

निरप्र पद यद्गुणात् स्यात् फलाख्यं धनाख्यं तदेवात्र क्षेप तदप्रम् ।

पदादय धन क्षेपह्रस्वमग्न्यत् फल तद्धत क्षेपमून धनेन नौ १ ॥

धनाख्यं नर्ष तस्य कृत्या विहीनो गुणः क्षेपमक्तोऽन्यक्षेपस्य मानम् ।

मुहुस्त्वेवमन्ते यदा क्षेपमानं भवेत्पुनस्तदा लब्धितो ये ॥ २ ॥

गुणां विधुक्षेपके कुट्टकेन भवेता पदे ते समा लब्धयश्चेत् ।

विधुक्षेपकेऽथान्यथा रूपशुद्धावशिन्ने सकृत् कुट्टकेनैव सूर्यम् ॥ ३ ॥

यथाऽऽचार्योक्तप्रदत्ते प्रकृति ६७ जस्या निरग्रमूल ८ शेष ३ ततः प्रश्नानुसारेण ।

क	ध	शे	वर्त्त
८	८	३	८
५	७	६	५
२	५	७	२
१	२	९	१
१	७	२	१
७	७	९	७
१	२	७	१
१	५	६	१
२	७	३	२
५	८	१	५
			१
			०

वर्त्तते जाते गुणां ५९६७ । ४८८४२ लब्धयः समा. सन्त्यतो जाते कनिष्ठेष्टे रूपक्षेपे क ५९६७ ज्ये ४८८४२ एते, एव मुहु. कुट्टकविधिना समासभावनया चाचार्योक्त्याऽप्यागच्छतः ।

अथ प्रकृतेरासन्नमूलशानार्थं मनुक्तं सूत्रम् ।

रूपक्षेपे कनिष्ठ यज्ज्येष्ठ तेन हत पदम् ।

आसन्न प्रकृतेर्ज्ञेय सूक्ष्म बहुमनिष्टतः ॥

अधोपपत्तिः । कनिष्ठज्येष्ठवर्तमानाभ्यामिति सुगमेति किं ग्रन्थगौरवेन ।

अथ “पण्डितशतना व्रीत्वेत्यत्र विशेषः ।

येषां विशतिरभ्युत्थितिमिता पण्डितवर्शाति क्रमा-

दाप्राणां सुफलानि सन्ति वणिजो विधीय तुल्यार्थतः ।

किञ्चित्किञ्चिद्दहो निजास्रकामतेरादौ च शेष समा-

न्यार्थेणात्र समस्वका बद तदा सण्डादिमाने क्रियन् ॥

अत्र २० = प्र । ४० = द्वि । ६० = तृ । ८० = च ।

तथा क्रमेण प्रथमतः सण्डमानानि प्र, द्वि, तृ, च, प्रथमतः सण्डमान = वि, द्विती-

यसमाप्यमान = वि, तदाऽऽलपानुसारेण

प्रथमधनानि प्र, द्वि, तृ, च, द्वितीयधनानि

वि, (प्र - प्र) । वि, (द्वि - द्वि) । वि, (तृ - तृ) । वि, (च - च)

योगेन समस्वकाः

$$\begin{aligned} & \text{वि}_1 \cdot \text{प्र} + \text{प्र}_1 (\text{वि} - \text{वि}_1) = \text{वि}_1 \cdot \text{द्वि} + \text{द्वि}_1 (\text{वि} - \text{वि}_1) \\ & = \text{वि}_1 \cdot \text{तृ} + \text{तृ}_1 (\text{वि} - \text{वि}_1) = \text{वि}_1 \cdot \text{च} + \text{च}_1 (\text{वि} - \text{वि}_1) \end{aligned}$$

समशोधनेन

$$\text{वि}_1 (\text{द्वि} - \text{प्र}) = (\text{वि} - \text{वि}_1) (\text{प्र}_1 - \text{द्वि}_1)$$

$$\text{वि}_1 (\text{तृ} - \text{द्वि}) = (\text{वि} - \text{वि}_1) (\text{द्वि}_1 - \text{तृ}_1)$$

$$\text{वि}_1 (\text{च} - \text{तृ}) = (\text{वि} - \text{वि}_1) (\text{तृ}_1 - \text{च}_1)$$

$$\text{यदि द्वि} - \text{प्र} = \text{स. प}_1 \text{ । तृ} - \text{द्वि} = \text{स. प}_2 \text{ । च} - \text{तृ} = \text{स. प}_3$$

$$\text{यत्र द्वि} - \text{प्र}, \text{तृ} - \text{द्वि}, \text{च} - \text{तृ} \text{ एषां समापवर्त्तनं} = \text{स ।}$$

$$\text{तदा वि}_1 \cdot \text{स. प}_1 = (\text{वि} - \text{वि}_1) (\text{प्र}_1 - \text{द्वि}_1)$$

$$\text{वि}_1 \cdot \text{स. प}_2 = (\text{वि} - \text{वि}_1) (\text{द्वि}_1 - \text{तृ}_1)$$

$$\text{वि}_1 \cdot \text{स. प}_3 = (\text{वि} - \text{वि}_1) (\text{तृ}_1 - \text{च}_1)$$

$$\text{अत्र यदि इ. वि}_1 \cdot \text{स} = (\text{वि} - \text{वि}_1)$$

तदा

$$\frac{\text{प}_1}{\text{इ}} = \text{प्र}_1 - \text{द्वि}_1 \therefore \text{द्वि}_1 = \text{प्र}_1 - \frac{\text{प}_1}{\text{इ}}$$

$$\frac{\text{प}_2}{\text{इ}_2} = \text{द्वि}_1 - \text{तृ}_1 \therefore \text{तृ}_1 = \text{द्वि}_1 - \frac{\text{प}_2}{\text{इ}}$$

$$\frac{\text{प}_3}{\text{इ}} = \text{तृ}_1 - \text{च}_1 \therefore \text{च}_1 = \text{तृ}_1 - \frac{\text{प}_3}{\text{इ}}$$

योगेन

$$\frac{\text{प}_1 + \text{प}_2 + \text{प}_3}{\text{इ}} = \text{प्र}_1 - \text{च}_1 \text{ परन्तु च}_1 \text{ मान धन}$$

$$\text{तेन प्र}_1 > \frac{\text{प}_1 + \text{प}_2 + \text{प}_3}{\text{इ}}$$

तथा $\text{प्र}_1 > \text{प्र}_1$ यतः प्र_१ प्रथमखण्ड प्रथमधनम्यातोऽत्र प्र_१ मानमिष्ट प्रकल्प्य

तस्मात् $\frac{\text{प}_1}{\text{इ}}$ विशोध्य द्वि_१ मान साध्य ततोऽन्यानि खण्डानि पूर्वयुक्त्या साध्यानि पर-

न्तु यथा सर्वखण्डान्याभिप्रायानि धनानि स्युस्तदर्थम् इ = १, इति कल्प्य तथा कृते जातानि खण्डानि

द्वि = प्र_१ - प_१ । तृ_१ = द्वि_१ - प_२ । च_१ = तृ_१ - प_३ । अथ पूर्वसमीकरणेन इ. वि_१ स = वि - वि_१, अमेन वि_१ (इ. स + १) = वि, यदि इ = १

तदा वि, (स+१) = वि । अतोऽन्यसमार्धमिष्टं प्रकल्प्य सैकेन समापवर्त्त-
नेन गुणमाद्यसमार्धमानं भवेदिति । यथाऽत्रोदाहृतौ

$$प्र = २०, द्वि = ४०, तृ = ६०, च = ८०$$

$$द्वि - प्र = २०, तृ - द्वि = २०, च - तृ = २०$$

$$समापवर्त्तनम् = २०, ततः प_१ = १, प_२ = १, प_३ = १$$

अथ प्र_१ - मानम् = १५ इति कल्पितम्

$$ततः प्र_१ = १५,$$

$$द्वि_१ = १५ - १ = १४$$

$$तृ_१ = १४ - १ = १३$$

$$च_१ = १३ - १ = १२$$

अन्यसमार्धमानं रूपं कल्पितं तदाऽऽद्यसमार्ध-
मानं = वि_१ = (स+१) = २१

$$\text{पूर्वधनानि} = २० \quad | \quad ४० \quad | \quad ६० \quad | \quad ८०$$

$$\text{आद्यखण्डानि} = १५ \quad | \quad १४ \quad | \quad १३ \quad | \quad १२$$

$$\text{अन्यखण्डानि} = ५ \quad | \quad २६ \quad | \quad ४७ \quad | \quad ६८$$

$$\text{आद्यखण्डधनानि} = ३१५ \quad | \quad २९४ \quad | \quad २७३ \quad | \quad २५२$$

$$\text{आद्यखण्डधनानि} = ५ \quad | \quad २६ \quad | \quad ४७ \quad | \quad ६८$$

$$\text{समधनानि} = ३२० \quad | \quad ३२० \quad | \quad ३२० \quad | \quad ३२०$$

अथान्यः प्रश्नः ।

पङ्कटदिक्शतानि यद्धनानि ते समार्धतः

फलानि च प्रगृह्य विक्रयं प्रकृत्य शेषकम् ।

वसून् वसून् पणेन विक्रयं प्रकृत्य चाभवन्

समस्वकास्तदा वदाशु विक्रयं कय च मे ॥

कल्प्यते—धनानि प्र, द्वि, तृ, च, क्रयमान = क, विक्रयमान = वि, शेषविक्र-
यमान = शे ।

तदा प्रश्नोक्त्या फलानि = प्र.क, द्वि.क, तृ.क, च.क ।

विक्रयेण हते क्रमेण लब्धानि का, नी, पी, लो ।

ततः शेषाणि = प्र.क—वि.का । द्वि.क—वि.नी । तृ.क—वि.पी । च.क—वि.लो ।

$$\text{धनानि} = \frac{\text{प्र.क—का (वि—शे)}}{\text{शे}} = \frac{\text{द्वि.क—नी (वि—शे)}}{\text{शे}}$$

$$= \frac{\text{तृ.क—पी (वि—शे)}}{\text{शे}} = \frac{\text{च.क—लो (वि—शे)}}{\text{शे}} \text{चा,}$$

$$\text{प्र.स.क—का (वि—शे)} = \text{द्वि.स.क—नी (वि—शे)}$$

$$= तृ.स.क - पी (वि - शे) = च.स.क - लो (वि - शे) ।$$

यत्र धनानां समापवर्त्तन = स, तथा प्र = प्र.स, द्वि = द्वि'.स, इत्यादि। अथ यदि स, शे धनयोः समापवर्त्तन = स, तथा स, म = स, अ.स, = शे तदा

$$प्र स.क - रा \left(\frac{वि}{स,} - अ \right) = द्वि'.म.क - नी \left(\frac{वि}{स,} - अ \right)$$

$$= तृ.स.क - व \left(\frac{वि}{स,} - अ \right) = च.स.क - लो \left(\frac{वि}{स,} - अ \right)$$

= अपवर्त्तितसमधनानि

$$अत्र यदि क = \frac{वि}{स,} - अ तदा, प्रथमफलानि = \frac{वि.प्र}{स,} - अ.प्र$$

$$१ + का = \frac{वि.प्र}{स,} = \frac{वि.म.प्र}{स,} = \frac{वि.स.प्र'}{वि} = म.प्र'$$

यदि वि > अ.प्र, इवमेव

$$१ + नी = स.द्वि' यदि वि > अ.द्वि$$

$$१ + पी = म.तृ' यदि वि > अ.तृ$$

$$१ + लो = स.च' यदि वि > अ.च$$

तत उत्थापनेनापवर्त्तितसमधनानि सर्वत्र समानान्येव

$$यथा प्र म.क - का \left(\frac{वि}{स,} - अ \right)$$

$$= प्र.म \left(\frac{वि}{स,} - अ \right) - (म.प्र - १) \left(\frac{वि}{स,} - अ \right) =$$

$$\left(\frac{वि}{स,} - अ \right) (प्र.म - म.प्र + १) = \frac{वि}{स,} - अ$$

अत्र शेषविक्रयेण यथा सर्वेषां शेषधनान्यभिधानि, स्युस्तदर्थं कथयिक्ययोर्मते

तथा बल्ये यथा शेषविक्रयभक्ते अभिसे फले स्तस्तदा विक्रयस्वरूपम् $\frac{वि}{स,} =$ अभिप्रम् ।

$$वि > अ.प्र, अ.द्वि, अ.तृ, अ.च, तत प्रथमानम् = \frac{वि}{स,} - अ = \frac{अ.वि}{शे} - अ$$

$$= अ \left(\frac{वि}{शे} - १ \right)$$

यथा प्रकृतोदाहरणे चतुर्णां धनानि = ६ । ८ । १० । १००

धनानां समापवर्त्तनम् = २, शेषविक्रयमानम् = ८ = शेष

२, ८ अनयोरपवर्त्तनं च स, = २ ततः अ = ४

अत्र कल्पितविक्रयमानम् = ४०८ > अ.च = ४००

तथा $\frac{४०८}{८} = \frac{\text{वि}}{\text{श}} = ५१ = \text{अभिन्नम्}$

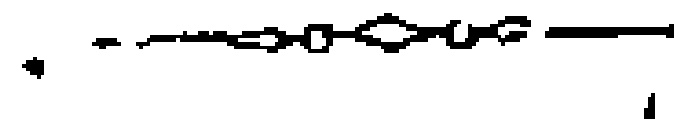
तदा क्रयमानम् = अ $\left(\frac{\text{वि}}{\text{श}} - १ \right) = ४ (५१ - १) = २००$

ततः फलानि = १२०० । १६०० । २००० । २००००

विक्रयेण ४०८ अनेन हते शेषाणि = ३८४ । ३७६ । ३६८ । ८

शेषविक्रयेण ८ अनेन हते शेषधनानि = ४८ । ४७ । ४६ । १

प्रथमविक्रयधनानि = २ । ३ । ४ । ४९ समधनानि = ५० ।



अथ

नवीनप्रक्षिप्तविषयाः ।

घातेङ्गितम् ।

यद्येकघातं कस्यापि तत्समान एव, द्विघातो वर्गस्त्रिघातो घन एव वर्गवर्ग इत्यादि-
यथेष्टघाता भवितुमर्हन्ति । पाश्चात्यगणिते यस्य घातोऽपेक्ष्यते तन्मस्तकोपरि तद्घात-
ज्ञापनाय तदङ्का रक्ष्यन्ते इति यथा $a^1 = a$ । $a^2 = a^1 \times a^1$ । $a^3 = a^2 \times a^1$
 $= a^1 \times a^1 \times a^1$, एव यथेष्टम् $a^n = a^1 \times a^1 \times a^1 \times a^1 \times \dots$ ।

इहोर्ध्वरूपदर्शनादवगम्यते यद्धारणापका एकद्वित्रयादयः । एकघाते स एव ।
यदि द्विघाते विचारं क्रियते तदा $a^1 \times a^1$ अत्र एकघात एकघातेन गुण्यतेऽत्रैक-
योर्योगो द्वयम् $a^1 \times a^1 = a^2$, एवम् यथेष्टघातेषु तदिष्टज्ञापनाय न, म, इत्यादि ।
यथा इष्टघातं पञ्च तत्र न = ५ ।

आङ्गले घात, = Powers-

अथ कल्प्यते कश्चिद्राशि पञ्चदशघात । यथा $k^{१५} = k^{५+१०} = k^{न+म}$
यदीह न = ५ । म = १० ।

$k^{१५} = k^{३ \times ५} = k^{न+न+न} = k^{३न}$ एव घ तत्रयमोऽवगम्य ।

$३ \times ५ = १५$ यदीह च = ३ । अत्र च, न इति पञ्चदशानामवयवौ ।
 एव षष्ठे: = $४ \times ३ \times ५$ अस्याः फ, च, न इत्यवयवाः । यदीह फ = ४ । आङ्ग्रे
 गुणकावयवाः फैक्टर्स (Factors) इति कथ्यन्ते । आङ्ग्लेऽव्यक्तगणिते गुणकाव
 यवानामतीवोपयोगः । भास्कराचार्यव्यक्तगणितविदस्तदवयवज्ञानविधुराः पाश्चात्याव्यक्त
 गणितप्रश्नोत्तरे प्रायः विलम्बयन्त्यस्तदवयवप्रपञ्चोक्तिं प्रदर्शयन्ते ।

यथा $a^2 - c^2 = (a + c)(a - c)$ एतावदवयवौ । एवम्

$$(a^2 + c^2) = (a + c)(a^2 - a.c + c^2),$$

$$a^3 - c^3 = (a - c)(a^2 + a.c + c^2),$$

$$a^3 + c^3 + g^3 - ३ a.c.g = (a + c + g)(a^2 + c^2 + g^2 -$$

$$a.c - a.g - c.g) ।$$

एवमवयवद्वयघटितेषु समानावयवपृथक्करणं सुलभम् ।

$$(१) \text{ तदा } — २४ य. ४ अ^३ — ४० य. ३ अ^२ + ५६ य. २ अ^१$$

$$= ८ य. २ अ^३ (३ य. २ — ५ य. अ + ७ अ^२) ।$$

अथ $y^2 + y.p + f$ अत्रावयवपृथक्करणे विचारः । यदि $p = c + g$,

$$f = c.g \text{ तदा } y^2 + y.p + f = y^2 + y(c + g) + c.g$$

$$= y^2 + y.c + y.g + c.g = y(y + c) + g(y + c) = (y + c)$$

$$(y + g) ।$$

अत्रेदमवगम्यते यत् प, फ अनयोर्व्यक्ताङ्ककल्पनं तदेव युक्तं ययोर्योगः = प तयो-

घात = फ तदा $p = १७$, $f = ३०$ । ततः $y^2 + १७.y + ३० = y^2 + १७.y + ३०$

$$= y^2 + १५.y + २.y + ३० = y(y + १५) + २(y + १५)$$

$$= (y + १५)(y + २) ।$$

(२) उदा. — $m^2 - १२.m + ३०$ अत्रापि पूर्वरीत्या व्यक्ताङ्कौ

— १२, — ३० अनयोर्व्योगः = — १२ घातश्च = ३० तदा उत्त. = $(m - १०)(m - २)$

$$(m - २)(m - १०)$$

(३) उदा. — $a^2 - १२$ अत्र यदि $a^2 = y$ तदा $a^2 - १२$

$$= y - १२ अत्राप्युक्तेरुत्था द्वौ व्यक्ताङ्कौ — ४, ३ अत उत्त —$$

$$= (y - ४)(y + ३) = (a^2 - ४)(a^2 + ३)$$

(४) उदा. — $८y^2 + २४y - ३ = \frac{१}{८}(८ \times ८y^2 + २ \times ८y - ८ \times ३),$

(यदीह $८y = x$, तदा)

$$= \frac{१}{८}(x^2 + २x - २४) = \frac{१}{८}(x + ६)(x - ४)$$

$$= \frac{1}{2} (८य + ६)(८य - ४) = \frac{1}{2} \left\{ २(४य + ३) \times ४(२य - १) \right\}$$

$$= (४य + ३)(२य - १) \text{ इदमेवोत्तरम् ।}$$

$$(५) \text{ उदा. — } य^२ - ७य + १२ = य^२ - ७य + \left(\frac{७}{२}\right)^2 - \left(\frac{७}{२}\right)^2 + १२$$

$$= य^२ - ७य + \left(\frac{७}{२}\right)^2 - \frac{४९}{४} + १२ = \left(य - \frac{७}{२}\right)^2 - \left(\frac{१}{२}\right)^2$$

$$= \left\{ \left(य - \frac{७}{२}\right) + \frac{१}{२} \right\} \left\{ \left(य - \frac{७}{२}\right) - \frac{१}{२} \right\}$$

$$= (य - ३)(य - ४) \text{ इदमेवोत्तरम् ।}$$

$$(६) \text{ उदा. — } ८य^२ - १०य + ३ = ८ \left(य^२ - \frac{१०}{८}य + \frac{३}{८} \right) = ८ \left(य^२ - \frac{५}{४}य + \frac{३}{८} \right)$$

$$= ८ \left\{ य^२ - \frac{५}{४}य + \left(\frac{५}{८}\right)^2 \right\} - \left(\frac{५^२}{४} - \frac{३}{८} \right) = ८ \left(य - \frac{५}{४} \right)^2 - \left(\frac{१}{८} \right)^2$$

$$= ८ \left(य - \frac{५}{४} + \frac{१}{८} \right) \left(य - \frac{५}{४} - \frac{१}{८} \right)$$

$$= ८ \left(य - \frac{५}{४} \right) \left(य - \frac{६}{४} \right) = ८ \left(य - \frac{५}{४} \right) \left(य - \frac{३}{२} \right)$$

$$= २ \left(य - \frac{५}{४} \right) \times ४ \left(य - \frac{३}{२} \right) = (२य - १)(४य - ३)$$

इदमेवोत्तरम्

वर्गसमीकरणेऽस्य महानुपयोगः ।

$$(७) \text{ उदा. — } ३य^२ - १२य + ९ = ६य - २३$$

$$\text{अतः } (३य^२ - १२य + ९) - (६य - २३) = ० = ३य^२ - १८य + २४ = ३$$

$$(य^२ - ६य + ८) = ०$$

गुणकावयवपृथक्करणरीत्या ० = ३ (य - ४) (य - २) अत्र य - ४ वा य - २
अनयोरेकतरेऽस्मिन् शून्ये कल्पिते य = ४ वा य = २ एव भजनापत्तौ नादिष्वस्यो-
पयोगः कर्तुं शक्यते ।

मूलेङ्कितम् ।

कस्यापि मूल पदमित्युच्यमाने साधारणतया द्विघातमूल वर्गमूल वर्गपद
वाऽवगम्यते । एव घनपदमित्यादि । यथा $\sqrt{अ^२} = अ$, एवम् $\sqrt[३]{अ^३} = अ$
 $\sqrt[४]{अ^४} = अ$ इत्यादि सर्वमेतत् पाश्चात्यगणिते Surd इति कथ्यते किन्तु प्राचामिह
श्रीमद्भास्करादीनां गणिते करणीकथनाद्बर्गपदमेव ।

यथा—भास्करादीनां नये क२, क३, क५, क६, क७, क८, पाश्चात्ये च $\sqrt{२}$,
 $\sqrt{३}$, $\sqrt{५}$, $\sqrt{६}$, $\sqrt{७}$, $\sqrt{८}$ अतः क इति वा $\sqrt{\text{सकुचितनिश्चूडमयूरचञ्चु}}$
मारभ्यापुच्छमाकारो वर्गमूल वर्गपद च पाश्चात्यनये तद्भावापृष्टसंयोगे घनपदार्थं

वर्गवर्गपदार्थमेवं पञ्चधातपदार्थं तद्याताङ्का रक्ष्यन्ते यथा $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{7}$

यस्य करणीगताङ्कस्य वर्गरूप खण्डं न भवेदथ यस्य च करणीगताङ्कस्य वर्गरूपं खण्डं भवेत् तत्रावर्गरूपं यदपर खण्डं सैव मूलकरणीकथ्यते तत्र वर्गरूपकरणीखण्डस्य च मूलाङ्कस्तस्या मूलकरण्या गुणको भवति ।

$$\text{यथा—}\sqrt{96} = \sqrt{9} \times \sqrt{32} = 3\sqrt{32}$$

यत्सो मूलकरण्यङ्कस्तुल्यस्ताः सजातीयमूलकरण्यः ।

यथा— $\sqrt{96}$, $\sqrt{32}$, $\sqrt{48}$ एताः सजातीयाः । अत्र मूलकरण्यङ्कः $\sqrt{3}$ सर्वत्र सम एव ।

अव्यक्तवत् सजातीयकरणीनामेव योगोऽन्तरं च भवति ।

यथा— $\sqrt{20} + \sqrt{27} + \sqrt{4} + \sqrt{45} = \sqrt{32} + \sqrt{48}$ एतत्स्वरूपस्य किं मानम् । अत्र मूलकरणीविभजनतो रूपम् ।

$$2\sqrt{5} + 3\sqrt{3} + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{5} = 4\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$$

अत्र सजातीयकरणानां योगान्तरतो रूपम् $4\sqrt{5} + 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ इदमेवोत्तरम् ।

अथ षानि चित् करणीमन्वर्धानि समीकरणानि । यत्र द्विधा अव्यक्तराशयः ।

$$(1) \sqrt{y+3} = \sqrt{y+1} = \sqrt{y+3} = 2(y+1)$$

$$\therefore y+3 = 2y+1 \therefore y=2$$

$$(2) (\sqrt{3})^{y+4} = (\sqrt{3})^{2y+4} \frac{y+4}{3} = 2 \frac{2y+4}{3}$$

$$\therefore \frac{y+4}{3} = \frac{2y+4}{3} \therefore 3y+12 = 4y+12 \therefore y=0$$

$$(3) \sqrt{3y-2} = \sqrt{y-1} \text{ अथ } 3y-2 = 1 \therefore 3y-1 = 1 \therefore 3y-2 = 1$$

$$\therefore 3y-1 = 2 \therefore 3y-2 = 1 \therefore 3y-2 = 1 \therefore 3y-2 = 1 \therefore 3y-2 = 1$$

$$\therefore y=1$$

$$(4) \sqrt{y-1} = (\sqrt{3})^{y-4}, \sqrt{y} = 4 \therefore \sqrt{y-1} =$$

$$\frac{3y-4}{2} \therefore \sqrt{y-1} = \frac{3y-4}{2} \therefore 4y-4 = \frac{3y-4}{2} \therefore 8y-8 = 3y-4 \therefore 5y-4 = 3y-4$$

$$\therefore 5y-4 = 3y-4$$

पुनः $३य = २२ \therefore ३य = २२ \therefore ३य - २२ = ०$

$\therefore (१य - २) - (३ - २२) = १० - ० = ६ य = १२ \therefore य = २, र = ३$

$$\left. \begin{aligned} (५) \quad (\sqrt[३]{अ})^{य+र} &= (\sqrt[३]{अ})^{र+ल+१} \\ (\sqrt[३]{क})^{य+ल-२} &= (\sqrt[३]{क})^{र+ल} \\ (\sqrt[४]{ग})^{२र} &= (\sqrt[६]{ग})^{य+र+ल} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{अत्र य, र, ल एषां} \\ \text{मानानि साध्यन्ते ।} \end{array}$$

$\frac{य+र}{३} = \frac{र+ल-१}{३} \therefore \frac{य+र}{२} = \frac{र+ल-१}{३} \therefore ३य + ३र$

$= २ र + २ ल - २ \therefore ३य + र - २ल = -२ \quad । \quad क \frac{य+ल-२}{३} =$

$क \frac{र+ल}{६} \therefore \frac{य+ल-२}{३} = \frac{र+ल}{६} \therefore ५य - ३र + २ल = १० \quad । \quad ग \frac{२र}{४}$

$= ग \frac{य+र+ल}{६} \therefore \frac{२र}{४} = \frac{य+र+ल}{६} \therefore १२र = ४य + ४र + ४ल$

$\therefore ४य - ८र + ४ल = ० \therefore (३य + र - २ल) + (५य - ३र + २ल)$

$= -२ + १० = ८ य - २र = ८ \therefore ४य - र = ४ \quad । \quad २० - ०$

$= (१० य - ६र + ४ल) - (४य - ८र + ४ल) = ६य + २र = २०$

$\therefore ३य + र = १० \therefore (४य - र) + (३य + र) = ४ + १०$

$\therefore ७य = १४ \therefore य = २, र = ४, ल = ६ \quad ।$

अभ्यासार्थं प्रश्नाः ।

(१) कल्प्यते अ + क = ५७६०, अ - क = $\frac{५}{३}$ तदा अ = ३४५६,

क = २२०४ इति कथम् ।

(२) यदि $\frac{२क+१}{२} = \frac{७क+५}{८}$ तदा कमानम् = १ इति कथम् ।

(३) यदि $\frac{क+१}{२} + \frac{३क-४}{५} + \frac{१}{८} = \frac{६क+७}{८}$, तदा क = २० इति कथम् ।

(४) ,, $(क + \frac{५}{३}) (क - \frac{३}{३}) - (क + ५) (क - ३) + \frac{३}{४} = ०$
तदा क = १२ इति कथम् ।

- (५) कोऽपावङ्को यस्य तृतीयसप्तमभागयोर्योगः = २० । उत्तरम् = ४२ ।
 (६) यदि $अ + क = ७$, $अ. र = १२$ तदा $अ = ३$, $क = १२$ कथमिति ।
 (७) ,, $य^३ + र^३ = ६५$, $य - र = ३$ तदा $य = ७$, -४ , $र = ४$, -७ इति
 कथम् ।
 (८) ,, $य^३ + र^३ = ७४$, $य.र = ३५$ तदा $य = ५$, ७ , -५ , -७ ,
 $र = ७$, ५ , -७ , -५ इति कथम् ।
 (९) ,, $य^३ + र^३ = ६३७$, $य + र = १३$ तदा $य = ८$, ५ , $र = ५$, ८ कथम् ।
 (१०) ,, $य - र = -१८$, $य \times र = १३६३$ तदा $य = २९$, -४७ ,
 $र = ४७$, -२९ कथम् ।
 (११) ,, $य^३ - र^३ = २१८$, $य - र = २$ तदा $य = ७$, -५ , $र = ५$, -७ कथम् ।
 (१२) ,, $य + र = य^२$, $३ र - य = र^२$ तदा $य = ०$, २ , $२ \pm \sqrt{२}$,
 $र = ०$, २ , $२ \mp \sqrt{२}$ कथम् ।



सब प्रकार की संस्कृत पुस्तकों के मिलने का एक मात्र पता —

कृष्णदास गुप्त,

४०१/२, टट्टेरी बाजार,

वाराणस सिटी ।

अशुद्धिशुद्धिपत्रम् ।



अशुद्धिः	शुद्धिः	पृ०	पं०
तस्या कृतित्वात्	तस्याकृतित्वात्	४	२१
ऽर्थात्	ऽर्थात्	५	२०
या २ं रु १	या १ं रु १	९	२
पूर्व-	पूर्व-	९	८
हारार्थ	हारार्थ	९	८
या ५ रु १	या १ं रु १	१०	३
का ४	का ४ं	११	२०
का २	का २ं	१२	२
रु १६	रु १६ं	१३	१०
क ७५	क ७५ं	१४	११
७२	क ७२	१७	१
अनया-	अनयो-	१६	२०
राशी	राशी	२२	५
सिमद्धै-	सिद्धै-	२२	१४
क-६	कै-६	{ २५	१६
-२१क	-२१क		
निशेष-	निःशेष-	२५	२२
तौस्तः	तौ स्तः	२६	२
हा. इ	हा. इ	२७	७
पूर्व-	पूर्व-	२९	१
वज्रा-	वज्रा-	२९	१५
ऋर.	ऋण	३०	१८
राशि	राशिः	३१	२७
नानिहारः	नानि हारः	३२	१
ब्रह्म	द्वयह्रा	३२	४
तथद्यथा	तद्यथा	३२	५

